

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

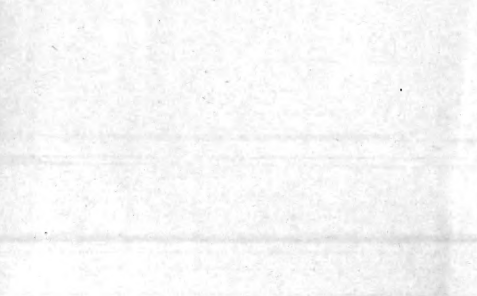
6654

GIFT OF

ALEXANDER AGASSIZ.

February 25, 1898 - February 2, 1899





Allgemeine Filcherei-Beitung.

Heue Folge

ber

Bayerischen Fischerei=Zeitung.

Organ für die Besammt-Interessen der Lischerei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Vereine

in Sonderheit

Organ des Deutschen Fischerei=Vereins,

fowte

der Landes-Fisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Fisch. Derbandes, des Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. Fisch. Der., des Chüring. Fisch. Der., des Fisch. Der. Miesback. Tegernsee, des Fisch. Der. Wiesbaden, des Fisch. Der. für das Großberzogthum Hessen, des Rheinischen Fisch. Der., des Kölner Fisch. Der., des Fischerei-Vereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß-Lotheringischen Fisch. Der., des Fischerei-Vereins für den Kreis Lingen, des Fischerei-Vereins für die Provinz Posen, des Central-Fischerei-Vereins für Schleswig-Kolstein 2c. 2c.

In Verbindung mit Lachmannern Deutschlands, Oefterreich-Ungarns und der Schweiz

herausgegeben vom

Bagerifden und dem Deutschen Sischerei-Berein.

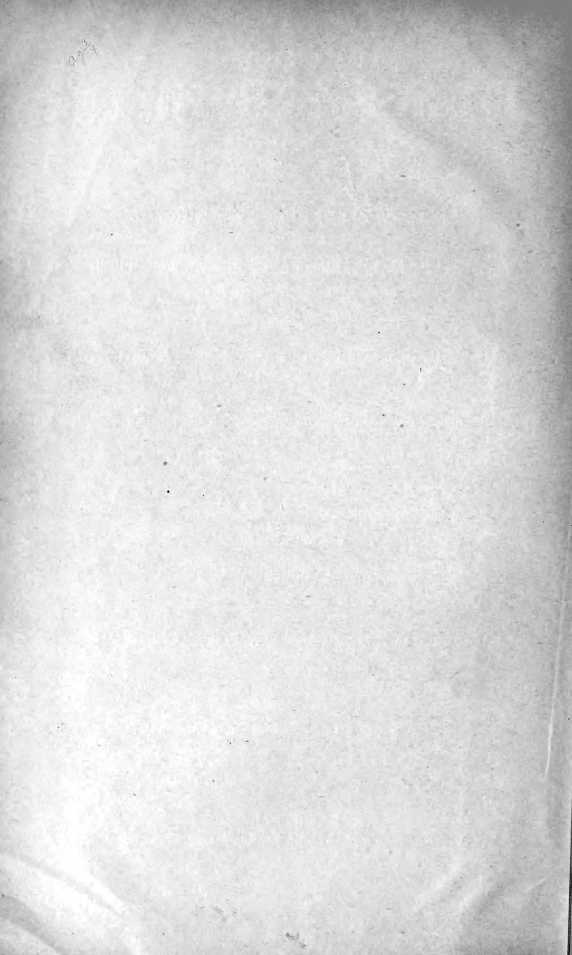
Redigirt von

Dr. Brund Hofer und Dr. Aurt Weigelt.

XXIII. Jahrgang 1898. — Reue Folge Band XIII.

München.

Pöffenbacher'sche Buchdruckerei (Klöck & Giehrl), Herzogspitalstraße 19.



Inhalts - Werzeichniß.



A. Sachregifter.

Seite	Seite
Nal im Meere	Befteuerung der Teichwirthschaft in Bayern 355
- Rothseuche 2	Bestimmung von Baffermengen 222
— Rothseuche	Betriebsunfall, fijchereilicher 61
Walfang	Beulenfrantheit der Barben 409
Abstreifen der Fische 29	Biologische Fischerei-Versuchsstation 122
Abmässer, schäbliche 40 79 120 136	— Station, Einsendung von Untersuchungs-
Abjazenten-Fischerei 277 310	material
Aischgründer Spiegelkarpfen 420	Blinde Fische
utingerinder Spiegeilatpleit 420	Bahaniaa Talchanarhriituna 22
Altersbestimmung der Karpfen 341	Bobensee, Feldenerbrütung 83 Bobensee-Fischerei 118 218 262
Amerifanische Salmoniden-Arten 84	Bobensee-Fischerei-Konferenz 176
Angelbriefe 345 365 377 397 399 415 417	Doden ee gringerer non je teng. 176
Angel-Fischerei, Käscher hiezu 10	Brünn, Fischereifurs
Ungelhaken	
Anlockung von Welsen	Cementweiher
Anweisung für Anfänger in der Fischzucht 25	Coregonen, Aufzuchtsversuche 42 81
43 102 119 158 208 228 260 326 364	— im Aquarium
376 431	Coregone, sommerlaichender
Apparat zur Bestimmung der Wassergase 290	
Aquarium, Coregonen 203	Dangiger Bucht, Lachsfang 263
Asphaltlack	Darmentzündungen
Aftrachan, Fischfang-Ergebniffe 247	Delegintennensammlung hoperischer
Aufruf	Delegirtenversammlung bayerischer
Aufruf	Fischerei-Vereine
Ausschuß für Teichwirthschaft 333	Dresden, Ausstellung 18 176 188 210 235
Ausseken der Krebse	Trespen, Australiang 10 170 100 210 255
— pon Lachsbrut 50	- Fischerei-Versammlung 238
Ausstellung Dresben 18 176 188	Dubisch-Verfahren
Auszeichnung 13	Durchforschung bes Gugwaffers 263
Bachforelle, Laichzeit	Giber-Störfang
Bachfaibling, Fledenkrankheit 364	Eier, beren Fledenkrankheit
Batterien-Infettionen 410 411	Eindringen von Fischen in die harnröhre 401
Rambera Fischereifurg 354	Einsendung von Untersuchungsmaterial
Barbenrogen, bessen Giftigkeit 191	an die biologische Station 255
— jdjädlich	Gignagel
Barich, Krantheitserscheinungen 396	©isvogel
Baxmanfliege 104 191 264 282	Elektrisches Licht zum Fischsang 26
Baherisches Fischerei-Gesetz 23	Guten auf dem Masser 105
Befruchtungs-Methode 4 41	Enten auf dem Wasser
Baitra a sur Sochtiicherei 259	Entwicklung der deutschen Hochsee-Fischerei 8
Beitrag jur Sechtfischerei	Erbrütung von Lachseiern 50
Banish t üban Sia Tilchamitaga in Edunarin 225	Erfahrungen einer Fischerei-Ausstellung 243
Bericht über die Fischereitage in Schwerin 285	Erkrankte Fische, deren Untersuchung 255
Berliner Fischhandel 61	Erkrankung der Riemen bei Forellen . 256
Berufsfischer, beren Klagen 101	Sund Harbarrager 26
Beseitigung der Adjacenten-Fischerei 277	— durch Barbenrogen 26

Geite	Fischhandel, Berliner 61
Fabrifabwäffer	The state of the s
Kana des Kuchotters 97 138 1	Fischkonsum in Berlin
Fangverbot für Krebsweibchen 348	Fisch frankheiten, Mittheilungen hierüber 2
Felchenerbrütung im Bodensee 83	21 156 172 184 255 364 370 409
Fischbrut-Zählapparat 286	Fischmehl
Fische beren Abstreifen 29	Fischotter 97 278 327 343
Fischegel, Bertilgung 370	Fischseuche
Fischeier beren Beikmerben 176	Fischteichanlagen für Landwirthe 89
Fischerer, beren Beigwerden 176 Fischerei, ein Fürstenwort hierüber 34	Fischtransporte 307
im Roberice 118 918 960	Fischtransportwagen 61
im Bodenjee	Fischwässer, deren Werthe 281
— im Rhein	Fishmasser-Rernachtung 11
- in other out bent otengeny 150	Gif A witten uncer
— in Baden	Fischwasser Verpachtung
— in Hessen	& 11 m 3 b 11, will institute
— ichadliche Thiere 69 70 231	Fisch unt, unweisungen 20 45 102 119 108
— und Naphtatransport 248	208 228 260 326 364 376
— und Naphtatransport	— in der Schweiz
Fischerei-Ausstellung in Bergen 122 300	— in Stalien
- in Dregden 18 176 188 210 235	— in Schlesien 281
- in Höhenheim 44	Fisch auchtanstalt Starnberg 388
— in Ragolb	Fischzuchtschädigung durch Rinder 121
- in Rosenheim	Fledentrantheit der Gier 156 411
— in Tharandt	— des Bachsaiblings 364 411
- in Tühingen 226	Fleischmehl 30 144 231 Floß, verbesseres 379 400
— in Tübingen	Fin b perheffertes 379 400
ungen	Fluffischerei in Schlesien 270
Fischerei-Berechtigung in Hannover 11	Tubiraba 499
Cif danci Delikta Giefin Branian 10	Flugtrebs
Fischerei-Delitte, hiefür Prämien 10	Stuffichaning
Fischerei-Genossenschaft 11	Flugverunreinigung
Fischerei-Gerathe, deren Pfandbarfeit 23	Förberung der Fischerei in Baden 45
Fischerei-Geset, banerisches 23	— der Fischzucht in Schlesien 280
— in Judien	— der Karpfenzucht 2 19 35 52 73 94
— preugiages	— ber Teichwirthschaft 301 Forelle, große
Fischerei-Konferenz in Heidelberg 139	Forelle, große 190
Fischerei-Kongreß, internationaler 198	Forellen, Riemenerkrankung 256
Fischerei-Kuriosa	Forellenbarsch 13 330
Fischerei=Kurs, badischer 419	Forellengutter
— in Bamberg	Forellengröße
— in Brünn	Forellenzucht in Bachen und Teichen . 317
— in Halle	Fürstenwort für Fischerei 34
— in Hohenheim	Fütterung ber Karpfen 64 162
— in Suningen	Furuntuloje bei Salmoniden 21
— in München 386	
— in Pfaffenhofen	Gelbrandfäfer
— in Reval	Genfersee, Rentenfischerei 6
— in Tharandt	Geräthe zur Teichwirthschaft 320
- in Trachenberg	Beichäftsbericht der biologischen Station
- in Wiesbaden	München
— in Wiesbaden	Giftigkeit bes Barbenrogens 191
Fischereirechtliche Fragen . 104 105 125	Größe der Forellen
Fischereire chtliches aus Württemberg 75 188	Sannover, Fischerei-Berechtigung 12
Fischereischut 498	Sechtfana 30
Fischereischut 229 345 365 377 397 399	Seditfang
415 417	Hechtfischerei
Fischereitag 217 234 254 270 285	\$ e d) t z u d) t
	Heidelberg, Fischerei-Konferenz 139
— in Württemberg	Serversery, vinjecterstonjecting 155
- österreichischer	Heringsmuseum
Fischerei-Technifer in Hannover 247	Social in the stumpers
Fischerei-Versammlung in Dresden . 238	Soupee grimeter, benige 8
Fischerei-Versuchsstation 122	Kochsee Fischerei, deutsche
Fischerei-Vertretung im wirthschaft-	politanorjaje Bijajerei 122 189
lichen Ausschuß	Suchen, schwere
Fisch fang bei eleftrischem Licht 26	Huningen, Findzuchtanstalt 230
Fischfang-Ergebnisse in Astrachan . 247	The state of the s
Fischfrevel in Bayern	Imprägnirtes bolg für Wafferbauten . 159
Fischgift	Industrielle Abwässer, schädliche 40 79

Internationale Bodensee-Fischereis 176 Internationaler Fischerei-Kongreß	Lehrfurs in Tharandt
Räscher zur Angessischerei	Mageninhalt der Bögel 109 Main, Karpsenzucht
Kali in der Fischzucht	Maisschrot als Karpsenfutter
Karpfen, Altersbeftimmung	Milan als Fischräuber
Rarpfenbesat	Nonatliche Anweisungen in der Fisch- gucht 25 43 102 119 158 208 228 260 326 364 376 431
mit Lupinen	Museum für Fischzucht
Rarpfenmarkt	Naturgeschichte des Lachses 373 Sesterreichischer Frichereitaa 254
257 274 300 Karpfenteich-Anlage	Otterjagden 278 327 343 Varafiten amerikanischer Salmoniben . 246
Karpfenzucht 2 110 112 131 165 181 199 — Förderung 2 19 35 52 73 94 — im Main	Berlfischerei in Bahern
Kiemenerkrankung bei Forellen 256 Klärvorrichtungen	Bfändbarkeit der Fischerei-Geräthe 23 Bfassenhosen, Fischerei-Ausstellung 347 Pserbesleisch als Forellensutter 29
Krankenversicherung 46 Krebsaussehungen in Unterfranken 6 Krebse, deren Aussehen	Pflege von Lachseiern 50 Pockenkrankheit bei Karpfen 60 409 Prämien für Fijcherei-Delikte 10
Krebspest	Preise für Leistungen im Fischereiweien . 387 Preußisches Fischerei-Gefet 287 302
Künftliché Befruchtung	Rassen ber Karpsen 37 95 153 175 187 205 257 274 300 Regenbogenforelle 13 83 348 — Laichzeit
— Maturgejchichte	Renten-Fischerei im Genferjee 6 Reval, Fischerei-Ausstellung 262
— schwere	Rhein, Verunreinigung
— in der Danziger Bucht	Rothseuche bes Aals 2 411 — ber Schleihen
— mit Holland	Saale, Lachszucht
Laich geschäft, Unterstügung	Salmoniben, Anthentole
Lehrfurs in Bamberg 354 — in Brünn — in Halle	Sahungen des Deutschen F.B
- in Kohenheim	Schädliche Ubwässer 40 79 120 136 — Thiere
— in Reval	Sommmtafer-vertilgung 263

S.ite	Seite
Seltener Fang	Bereine:
Spigmans 85	Polen, Filmerei verein 213 435
Spiegelfarpfen, Aifchgrunder 420	Posen, Fischerei-Berein 213 435 Provinz Sachsen und Anhalt 142 192 232
Station für Untersuchung von Fischwässern 418	267 331
Sterletzucht 13	Rommern, Fischerei-Berein
Sterletzucht	Rheinischer Fischerei-Verein 284
Stanfang in Son Willia 201	Significan Silaharai Marain 05 414
Störfang in der Elbe 281	Sächsischer Fischerei-Verein
Strandläufer	Schleincher Fincherei-Berein 17 124 142
Sügwasser-Durchforschung 263	Unterfränkischer Areis-Fischerei-Verein . 13
	Westdeutscher Fischerei-Verband 349
C : 1 1	Westfalen und Lippe 89 123 433
Teichbau	Wiesbaden, Fischerei-Berein 29 50 141 178
Teiche, deren Kalken 412	249 367 403 420
Teichtorellen ohne Fütterung 82	
Teichwirthschaft, Forderung 301	Württembergischer Landes-Fischerei-
Teichwirthichaft-Geräthe 320	Berein 27 176 191 264
Teichwirthschaftlicher Ausschuß . 333 405	Berhütung ber Wirfung bes Fischgiftes 275 357
Taidminthid aft in Banana 255	Verpachtung von Fischwässern 11
Teichwirthschaft in Bayern 355	Berfammlung des Deutschen Fischerei-
Tetracotylus percae fluviatilis 396	Moroina 90
Tharandt, Fischereifurs	Bantilana San Edunium Fatan 969
— Fischerei-Ausstellung 382	Bereins 90 Bertilgung der Schwimmkäfer 263
Transport von Jungbrut 177 190	— der Filmegel 370
Tübingen, Ausstellung 226	— ber Fischegel 370 — von Fischfeinden in hessen
Turbinen und Fische	Verunreinigung des Rheins 348
Enternen nu Onaje	Berwendung von Kali in der Fischzucht 172 184
	Rogel Mageninhalt
Heberwinterung von Karpfen 169 211 225	Bogel, Mageninhalt 109 Borschriften zum Aussetzen von Krebsen 129
245 322	Vorträge über Forellenzucht 10
Ulothrix limnetica, beren Bortommen 329	Softinge noet gotenenzungt 10
Unterfranken, Krebsaussetzungen 6	777 1 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Wachsthum der Salmoniden 12 26 44 82
Unterstützung des Laichgeschäfts 114	Wanderausstellung des Sächsischen
Untersuchung von Fischwässern 418	Fischerei-Bereins 414
Urtheil über Käscherbenützung 24	Fischerei-Bereins
	Baffermengen, deren Bestimmung 222
Beränderungen des Lachfes im Guß-	Massarinitmana 259
wasser	Wasserspinmans
Manaina.	25 differ flutte, affile
Bereine:	Beißwerden der Fischeier 176
Badischer Fischerei-Verein 84 419	Welse, Anlockung 121
Badisch-Unterländer Fischerei-Verein . 330	Werthe von Fischwässern 281
Baherischer Landes-Fischerei-Berein 27 249	Wettangeln in Paris 247
386 388	Minterschouzeit
Brandenburgischer Fischerei-Berein . 14 402	Winterschonzeit
Deutscher Fischerei-Berein 18 33 45 90 197	har Tischerei 220
198 217 233 234 253 254 269 270 285	William I do of thicks Dunchfanishung Sas
190 211 255 254 255 254 209 210 265	28 tije ii juju i tituje Dutujorjujung bes
333 353 405 Erlangen, Ortsverein 124	Süßwassers
Erlangen, Ortsverein 124	Bürttembergische Centralstelle für
Hannover, Fischereikommission . 161 193	Landwirthschaft
Hannover, Landwirtschaftsgesellschaft 124	Bürttemberg-Zanderzucht 12 — "Fischereirechtliches
Kölner Fischschutz-Verein 64	- Wijchereirechtliches 75
Lindau, Fischerei-Berein 141	0.149
Anthringer Hickory Margin 211 251	Qanber im Wocker 101
Lothringer Fischerei-Berein 214 251	3 ander im Rectar
Mayen, Fischerei-Verein 63 283	Bandersterben
Mittelfranken, Fischerei-Berein 264	Zanderzucht
Oberösterreich. Landes-Fischerei-Verein . 62	— in Württemberg 12
Desterreichischer Fischerei-Verein 194 254	Reitschrift für Fischerei 290
Oberfranken, Fischerei-Berein 249 366	Bentralbrutanstalt in Sameln 289
Oftpreußischer Fischerei-Verein . 62 82 421	Buchtkarpfen
- prince of system of the car car	0

B. Namensregister.

A	Sofer Dr. 6 40 97 153 169 175 187 203 205
Bermann 379 Befana 329 Bieler 55 Borgmann 75 110 165 199 428 439 Br 402 C. Sch. 400	Rari
Clauber . 56 212 D. . 2 4 42 d.	Rropf 20 L. 341 Lehmfuhl 199 Lešzchnšhi v. 21 Liebscher 37 Linte 317 Lochner v. Hittenbach 83
E	M. 25 Maaß 55 Mahnkopf 117 Martini Dr. 275 Mehfd v. 354 Mühle, von der 390
F. Pr. 178 Federath 90 Feilihich v. 386 Fidert 192 Fleischer 199 Föll 119	-n. 44 62 82 Neefer 245 Nerenz 26 Nidlas 131 181 195 Nuyfen 124 323
Gärtner, Frhr. v	Defede, Fischzucht 59 Defterling 54 Oftend 439 Dwv. 370 387 388 Piana 396
Gültlingen, Frhr. v.	Pilgrim v. 282 Pl. 363 Plato, Frhr. v. 192 Plehn Dr. 372
Hase 37 Hanneden v. 61 Hartmann I. 12 Hattelhoff 40 79 136 Hattelhoff 18 34 198 218 234 235 254 270 354 Hattelhoff 203 Hattelhoff 226 Hattelhoff 341	Nau . 192 Rauch . 7 218 Reden . 194 S. . 13 210 S. J. . 84 Sch . 277 Schelle . 243 Schenermann . 36

VIII

ite 77
)3
7
78
0
39
74
)1
54
ノセ
15
16
98
35
-
50
0 7 37954493





Allgemeine · Neue Solge der Baner. Sischerei Seitung

Erscheint am 1. und 15. jeden Monals. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusenbung im Jusand 5 Me., nach dem Aussand 5.50 Me. Beziehbar durch die Poss, den Buchbandel und die Erperition. — Juserate: die gespaltene Petitzeise 30 Pig. Redaktion und Expedition: Münden, Zoologisches Institut, alse Atademie.

Organ für die Befammtintereffen der Lifdierei, fowie für die Beftrebungen der Lifdierei-Dereine,

Organ des Deutschen fischerei Vereins,

der Landes sisch. Ver. für Vayern, Sachsen, Württemberg, Vaden, des Westdeutschen fisch. Verbandes, des Schles. fisch. Ver., des Brandenburg. fisch. Ver., des Chüring. fisch. Ver., des fisch. Ver. Miesbach. Cegernsee, des fisch. Ver. Wiesbach, des fisch. Ver., des Kölner fisch. Ver., des Kölner fisch. Ver., des Kölner fisch. Ver., des fischerei Vereins für Westfalen und Lippe, des Elsas Cothringischen sisch. Ver., des fischerei Vereins für den Kreis Lingen, des fischerei Vereins für die Provinz Sachsen und das Herzoathum Anhalt, des fischerei Vereins für die Provinz Posen, des Central-fischerei Vereins für Schleswig-Holstein 2c. 2c.

In Perbindung mit Fadymännern Deutschlands, Gesterreid = Ungarns und der Schweiz, herausgegeben vom Banerifdien und vom Deutschen Tifderei-Verein.

Fistizücktanstalt Berneuchen

hat zum Frühjahr abzugeben: ein- und zweijommerige Satkarpfen, ichnellwudfige Raffe, beggleich. Laidikarpfen, Regenbogenforellen, Goldorfen, Forellenbarsche, Laichforellen-barsche, Schwarzbarsche, Zwergwelse 2c. Eier der Regenbogenforelle.

Bei früher Bestellung Barantie lebender Ankunft)

Preisverzeichniß franto. Darne.

Die Fischzucht des Gutes Sandan (Post Landsberg a. Lech) liefert zum Winter:

Eier, Brut and Jahrlinge

von Regenbogenforellen, Bachforellen und Elsässer Saiblingen, bester Qualität.

Für gute Ankunft wird garantirt. — Näheres durch die Preisliste.

Ernst Weber, Besitzer.

München debrand Otto-Strasse 3/B

München Otto-Strasse 3/B

Special-Geschäft für Angelgeräthe

gegründet 1843

empfichlt sein reich assortirtes Lager: eigenes und englisches Fabrikat. 🛜 Reeliste Bedienung. 🖘 In 19 Ausstellungen prämiirt. — Preiscourant gratis und franko. (Illustrationen z. Selbstkosten v. 50 Pfg.

Preussische Staats-Medaille Forellenzucht **S. JAFFE, Sandfort,** Osnabrück.

Sieger-Ehrenpreis und 1. Preis Hamburg 1897.

la Forellen-Eier, Brut, Jungfische und Setzlinge.

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.

Garantie lebender Ankunt und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur in ensiven Zucht 25 Pfg.

Forellenzucht Winkelsmühle

Station Gruiten bei Düsseldorf, offerirt:

Eier, Brut und Satzfische,

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt.

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. OSCAT ZiegenSpeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch geren 30 Pfg.

Oskar von Rudno Rudzinski's Gutsverwaltung "Osiek" oswiecim Bahnhof hat per Frühjahr 1898 schnellwüchsigen, galizischen, gestreckten Spiegelstrich:

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern).
Salmonideneier und Brut
von mindestens vierjährigen Mutterfischen,
Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Forellenzucht Gröben

Post Lochhausen (Bayern) empfiehlt **Eier, Brut,** sowie **1-, 2- u. 3jährige Salmoniden.**

Einzigster Ersatz für Crustaceen und Daphnien

sind mundgerecht darzureichende Seefischeier, 100fach anerkannt, bestes Forellenfutter, zur Aufzucht von Brut unentbehrlich, grossen Nährwerth enthaltende Garneelen und Garneelmehl, offerirt billigst ab Trocken-Stationen.

Prospekte und Preislisten gratis und franko!

H. POPP, Hamburg, Langestr. 21 (vorm. Altonaer Fischfutter-Fabrik).

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen , -Saiblinge , Karpfenbrut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27.

Forellenzucht "OESEDE"

in Oesede bei Osnabrück.

Angebrütete Eier u. Satzfische

von Bachforelle, Bachsaibling, Regenbogenforelle aus schnellwüchs., gewählter Rasse. Garantie lebender Ankunft n. Uebereinkunft.

Preisliste gratis und franko.

Die Fischzucht=Anstalt

von J. König, Dörnholthaufen bei Stockum, (Kreis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Satfische ber Bach = und Regenbogenforelle und bes Bachsablings.

Breislifte toftenfrei.

Rudolf Linke, Tharandt,

empfiehlt

angebrütete Gier, Brut Sakfifche

von Bachforelle, Bachfaibling, Negenstogenforelle aus schnellwüchs, gewählter Raffe.

G. ARENS, Cleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische, Rocksibling

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings, sowie Schleien-Setzlinge.

Garantie lebender Ankunft.

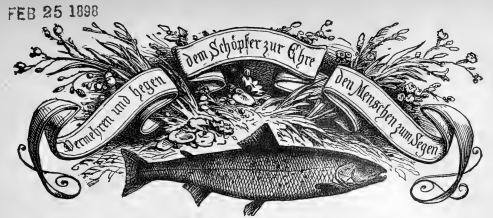
Erfolgreiche Rassenzucht.

Man fordere Preisliste.

Die Fischzuchtanstalt Starnberg

Gier, Brut und Jährlinge von Bachforelle, Zlegenbogenforelle, Zachsaibling und Elfäher Saibling, Sechtbrut, Forellenbarsch- und Karpfenjährlinge. Anfragen zu richten an den Borstand der Anstalt:

A. Schillinger, Geschiäftsstelle: München, Wagburgstraße.



Allgemeine Filtherei-Beitung.

Ericeint am 1. und 15. jeben Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusenbung im Inland 5 Mt., nach bem Ausland 5.50 Mt. Beziehbar durch die Boss, ben Buchhandel und die Expedition. — Inserate: die gespaltene Petitzeise 80 Pfg. Redaktion und Expedition: München, Zoologisches Institut, alte Akademie.

Drgan für die Besammtinteressen der Lischerei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Bereine,

Organ des Deutschen Fischerei-Vereins,

fomie

der Candes-Fisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Fisch. Derbandes, des Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. Kisch. Der., des Chüring. fisch. Der., des Fisch. Der. Miesbach. Tegernsee, des Fisch. Der. Wiesbaden, des Fisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Kheinischen Fisch. Der., des Kölner Fisch. Der., des Fischerei-Vereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß-Cotheringischen fisch. Der., des Fischerei-Vereins für den Kreis Lingen, des Fischerei-Vereins für die Provinz Posen, des Central-Fischerei-Vereins für Schleswig-Holstein 2c. 2c.

In Verbindung mit Fachmannern Deutschlands, Gesterreich - Lingarns und der Schweiz, herausgegeben vom Banerischen und vom Deutschen Fischerei-Verein.

Nr. 1. Münden, den 1. Januar 1898. XXIII. Jahrg.

Inhalt: I. Zur Förderung der Karpfenzucht. — II. Die Kothseuche des Aals. — III. Zur Methode der künstlichen Befruchtung. — IV. Sine neue Art der Kentensischerei im Genser See. — V. Ueber Krebsaussehungen in Unterfranken. — VI. Die Entwickelung der deutschen Hochseisischerei. — VII. Versonalnachrichten. — IX. Vereinsnachrichten. — X. Literatur. — XI. Fragekasten. — XII. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

(Rachbrud fammtlicher Originalartifel nur mit Erlaubniß ber Rebattion geftattet.)

1898.

Mit der vorliegenden Nummer tritt die "Allgemeine Fischerei-Zeitung" in das 23. Jahr ihres Bestehens und zwar in einem neuen Gewande, d. h. in IImsschlag, geheftet und aufgeschnitten, um die Handlichkeit beim Lesen und das Ginsbinden der Zeitung zu erleichtern.

Wenn wir damit einem wiederholt ausgesprochenen Wunsche aus unserem Leserkreise entsprechen, so knüpfen wir unsererseits daran die freundliche Bitte, daß uns das bisher in so reichem Maße bewiesene Vertrauen unserer Leser und die eifrige, in erster Linie die Erfolge der Zeitung bedingende Hilfe unserer Herren Mitarbeiter aus Theorie und Praxis auch in dem neuen Jahre erhalten bleiben möge.

Allen unseren Lesern, Freunden und Gönnern aber wünschen wir ein frohes

und glückliches

Neues Jahr.

1 30 . 30

I. Zur Förderung der Karpfenzucht.

Die Karpfenzucht nimmt in neuerer Zeit einen mächtigen Aufschwung, namentlich seits bem man den eblen Zuchtrassen des Karpfen immer größere Ausmerksamkeit schenkt, und mit dem alten, verbutteten Bauernkarpfen, an dem s. Z. die Karpfenzucht mit zu Grunde gegangen ist, aufzuräumen beginnt.

Hand in Hand damit haben sich rationelle Grundsätze bei der Besetzung der Teiche und zu deren Mesioration herausgebildet, das Laichgeschäft und der Abwachs zum Jährling hat im Dubischversahren seine Förderung gefunden 2c. 2c.

Aber wie das in Uebergangszeiten so oft zu geschehen pflegt, so platen auch hier bie Gegensäte heftig aufeinander, und alte und neue Lehren ringen um alleinige Anerkennung.

Wer nicht mitten in dieser Bewegung steht, und durch eigene Praxis die Brauchbarkeit der "Lehren" prüfen kann, der steht oft rathlos zwischen den Propheten des alten und neuen Glaubens und weiß nicht, wem er folgen soll. So herrscht in den wichtigsten Fragen, z. B. über die Fütterung des Karpfens, über 3= oder 4jährigen Betrieb 2c. noch eine weitverbreitete Unsicherheit.

11m in dieser Beziehung größere Klarheit zu schaffen, möchten wir eine öffentliche Bessprechung hierüber hervorrufen und an die verehrten Leser der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" die ergebene Bitte richten, über nachstehende Anfragen freundlichst ihre Meinung bekannt geben zu wollen.

1. Belde Karpfenrasse wird in Ihrem Bezirk gezüchtet?

Wer die Gelegenheit hat, in weiteren Kreisen unseres Vaterlandes Umschau zu halten, um bei den Betheiligten zu ersahren, welche Gesichtspunkte sie der Beurtheilung der Karpfenrassen voranstellen, der wird sehr bald zu der Neberzeugung gelangen, daß nur Wenige sich darüber klar sind. Wir legen daher auf die Beantwortung dieser Frage besonderen Werth und bitten hierbei um Angabe der Abwachsresultate.

2. Wird bei der Züchtung das Dubischverfahren angewendet ober nicht und warum nicht?

Die Vorzüge des Dubischverfahrens sind oft genug gerühmt worden und allgemein bekannt. Es gibt aber sehr zahlreiche Karpfenzüchter, welche dasselbe aus Mangel an geeigneten Teichen nicht anwenden können, aber auch Andere, welche die Aufzucht großer Setzlinge nach Dubisch direkt verwerfen. Es würde jedenfalls sehr interessant sein, zu ersahren, wie weit sich denn eigentlich bis jetzt das Dubischversahren in der Prazis eingebürgert hat.

3. Welches ist das durchschnittliche Gewicht und die Länge der Karpfenseglinge, sowie der Zweisömmrigen bei der Abstischung?

Hier handelt es sich namentlich um die Entscheidung der Frage, bis zu welcher Kleinheit die Setzlinge guter Rassen noch herabgehen können, um im zweiten Jahre noch einen normalen Abwachs aufzuweisen.

- 4. Ist eine scharfe Trennung der Jahrgänge bei der Besetung zu wünschen ober in welchem Berhältniß zu einander können mehrere Jahrgänge in demselben Teich gezüchtet werden?
- 5. Berlangt ber Absatz starte und frühzeitige Rogenentwicklung ober sieht man mehr auf Fleischansatz?
- 6. Ift der Betrieb 3= ober 4jährig?

Wir möchten die Bahl der gestellten Fragen vorerst nicht zu sehr vermehren, dagegen nochmals um möglichst rege Betheiligung bei der Beantwortung derselben gebeten haben. D.

II. Die Rothseuche des Aals.

Mittheilung aus ber Station gur Untersuchung von Fischfrankheiten in München.

In Nr. 2 ber "Allg. Fischerei-Zeitung" pro 1897 reproduzirten wir einen Bericht über eine in den Rügen'schen Gewässern im Sommer 1896 beobachtete Krankheit des Aals, deren Umfang nach den uns gewordenen Mittheilungen aus Rügen übertrieben angegeben worden war. Herr Dr. Arthur Febbersen in Kopenhagen, aus dessen Veder wir ja schon öfter

in ber "Allg. Fischerei-Zeitung" sehr interessante und neue Aufschlüsse über die Naturgeschichte des Aales gebracht haben, hatte damals die Freundlichkeit, uns darauf hinzuweisen, daß in der That im Sommer 1896 in den dänischen Gewässern um Seeland herum ein umfang-reiches Aalsterben stattgefunden habe, dessen letzte Ausläufer sich auch dis in die Gegend von Rügen bemerkbar gemacht hatten, ohne indessen hier jeues Massenstern hervorgerusen zu haben, wie in Dänemark.

Dieselbe Krankheit wiederholte sich nun im Laufe des bergangenen Sommers in Dänemark und wir kamen durch die Güte des Herrn Dr. Feddersen in die Lage, einige der an der Krankheit zu Grunde gegangenen Aale noch in leidlich frischem Zustand untersuchen zu können.

Die äußerlich sichtbaren Symptome ber Krankheit bestanden in einer aufsallenden Röthung der Bauchseite, sowie in einer besonders scharf ausgesprochenen, ringförmig ausgedehnten Entzündung und Röthung um den After, ferner in einer ebenso deutlichen Röthung der Flossen und in einzelnen zerstreuten Entzündungsherden in der Haut. Deffnete man den Fisch, so fand sich der Darmfanal gleichfalls start geröthet, namentlich war an der dorfalen Magenwand ein umsfangreicher Entzündungsherd zu beobachten, der Darm dot somit das Bild einer typischen Darmentzündung, wie es so oft namentlich bei Salmoniden zur Beobachtung kommt.

Es waren das ganz die gleichen Symptome, welche auch Herr Dr. Feddersen an völlig frischem Material beobachtet und in Nr. 34 der Mittheilungen des Dänischen Fischerei-Bereins unter dem bezeichnenden Namen "Rothseuche des Aals" beschrieben hatte.

Trop sorgfältigen Suchens nach der Ursache der Erkrankung waren wir zedoch nicht in der Lage etwas positiv Sicheres ermitteln zu können. Wir konnten nur feststellen, daß von thierischen Krankheitserregern, sowie höher organisirten pflanzlichen Parasiten keine Spur vorshanden war, so daß lediglich die Annahme einer durch Bakterien verursachten Erkrankung übrig blieb. Leider war das uns zur Verfügung stehende Material in Folge der weiten Reise während des warmen Sommers für eine Untersuchung auf Bakterien nicht genügend frisch erhalten, so daß wir auf den thatsächlichen Beweis, daß hier eine baktericide Wirkung vorliege, verzichten mußten. Ebenso hatte auch bereits Herr Dr. Feddersen die Ansicht ausgesprochen, daß hier eine Bakterienseuche vorliege.

Nun ist jedoch dieselbe Krankheit, wie wir einer Mittheilung von S. Bullo aus der Italienischen Zeitschrift für Fischerei entnehmen, an den Aalen wiederholt und zulet in diesem Sommer in den Lagunen von Comacchio, sowie an der Dalmati aufgetreten und von Professor Canestrini*) bereits im Jahre 1893 genauer studirt worden. Dieser Forscher schilbert ganz dieselben Symptome, wie wir sie oben mitgetheilt haben, so daß wir wohl nicht zweifeln dürfen, daß wir es in der That mit der gleichen Erfrankung zu thun haben.

Canestrini glückte es, den Erreger der Krankseit in einem Bacillus zu erkennen, den er mit allen Mitteln der Wissenschaft namentlich aus der Leber der erkrankten Aale isoliren und in Reinkulturen darstellen konnte. Gestalt und Züchtungseigenschaften dieses Bacillus anguillarum, wie er ihn benannt hat, schilbert er folgendermaßen: Der Bacillus ist etwa $2,4~\mu$ ($1~\mu=\frac{1}{1000}$ mm) lang, seine Breite beträgt $1~\mu$. Die Dimensionen variiren einigermaßen, besonders die Länge, welche oft nur $1,5~\mu$ erreicht. Sie sinden sich isolirt oder zu zweien vereinigt, selten in größerer Anzahl. Der Bacillus ist an seinen Enden abgerundet und sehr beweglich; er löst Gelatine, in alten Kulturen bildet sich dabei ein röthlicher Niederschlag. Auf Kartosselschen gezüchtet erzeugt er körnige Kolonieen von blaß-röthlicher Farbe, in denen man nach einigen Tagen die Bacillen eingekapselt sindet, entweder einzeln oder zu zweien in der nämlichen Kapsel. Im Agar bildet er eine weiße dis dunkelgelbe Außbreitung. Er ist außgesprochen aerobiotisch, d. h. gedeiht nur in Gegenwart von Lust.

Er entwickelt sich gut bei einer Temperatur von etwa 16 $^{\rm o}$ C, weniger gut bei hoher ,beraratur bis zu 35 $^{\rm o}$ C.

Nicht eingekapselt einer Temperatur von $55\,^{\rm o}$ C 35 Minuten lang ausgesetzt, stirbt Tempe rascher bei höherer Temperatur.

Der Bacillus ist gegen Sublimat sehr widerstandsfähig; er entwickelt sich weiter, wenn ber Gelatine 1 zu 10 000 Sublimat zugefügt wird. Dagegen wird er durch Carbossäure

^{*)} Canestrini. Atti del R. Istituto Veneto 1892/93.

rasch getöbtet. Zusatz von Kochsalz zur Nährgelatine (1 gr auf 5 ccm) steigert die Entwickelung bebeutend. Canestrini fand den Bacillus in destillirtem und sterilisirtem Wasser noch nach drei Wochen lebendig und vermehrungsfähig, aber in der Größe etwas reduzirt.

Der Bacillus anguillarum ift für einige Fische und Amphibien pathogen, vor allen Dingen für den Aal. Canestrini gibt als Krankheitssymptome an: hämorrhagische Hautslecken, Köthung der Flossen, besonders der Analflosse und der Brustflossen. Manchmal erscheinen sogar Hautgeschwüre an der Bauchseite, selten an den Flanken oder auf dem Kücken.

Infektionsversuche an Kaninchen, Meerschweinchen, Natten waren ohne beuklichen Erfolg. Dagegen waren die Versuche an Aalen, einigen anderen Fischen und Amphibien entscheidend für die Bedeukung des Bacillus anguillarum als Erreger der Rothkrankheit. Wir wollen und nicht damit aufhalten, alle einzelnen Versuche Canestrini's zu besprechen. Es genügt und, seine Hauptresultate festzustellen: Es gelang ihm durch Einsprigung von Neinkulturen des Bacillus anguillarum unter die Haut oder in die Banchhöhle das typische Krankheitsbild bei gesunden Aalen hervorzurusen. Kontrollversuche bewiesen, daß die Krankheit thatsächlich von dem Bacillus und nicht durch die operativen Eingriffe hervorgerusen wurde.

Die insigirten Aale (einige andere Fische und Frösche verhielten sich ähnlich) wiesen die typischen Symptome der Krankheit auf: Köthung der Flossen, hämorrhagische Flecken der Haut, Geschwüre; ferner trat meist der Tod ein. In dem Blut der insigirten Thiere ließ sich der Bacillus anguillarum wieder nachweisen und man vermochte ihn daraus weiter zu züchten. Canestrini faßt seine Ergebnisse in folgende Schlußfolgerungen zusammen:

1. Der Bacillus anguillarum ift pathogen für Aale und andere Fische (Stichling, Golbfisch), wie auch für einige Amphibien (Frösche, Salamander).

2. Dieser Bacillus vermag zu leben und sich zu vermehren in start salzigem Wasser, während er im Süßwasser eine versümmerte Entwickelung ausweist. (Dieß wird durch die Thatsache illustrirt, daß die Krankheit in den start salzigen Lagunen wüthete, während sie mit der Aussühung des Wassers, besonders an der Mündung des Reno, immer mehr abnahm).

3. Der einzige Rath, den man bei dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse, zur Befämpfung und eventuellen Beseitigung dieser Krankheit in den Lagunen geben kann, ist: in diejenigen Gewässer, deren Salzgehalt die Bedürfnisse der Fischzucht übersteigt, Süßwasser einzuseiten.

Wir möchten hierzu bemerken, daß das zuseht empfohlene Mittel sich wohl nur in den seltensten Fällen praktisch wird durchführen lassen. Es ist jedoch keineswegs ohne Bedeutung.

Wie uns Herr Dr. Febbersen mittheilte, starben in Dänemark besonders große Massen von Aalen, wenn dieselben in Hältern zusammengesangen und ausbewahrt wurden. Diese Verslufte wird man in Zukunft jedenfalls zu vermeiden suchen, wenn man den Hältern Süßwasser zuleitet oder dieselben überhaupt nur im Süßwasser andringt.

Der für die Entwicklung und Ausbehnung der Krankheit hindernd wirkende Einfluß des Süßwassers ist es vielleicht auch gewesen, der die Verbreitung der Krankheit aus den salzereicheren Gewässern Dänemarks in die salzärmeren in der Gegend von Rügen bis zu einem gewissen Grade einschränkte.

H. u. D.

III. Bur Methode der künstlichen Befruchtung.

Auf dem letzten Fischereikurs des Böcklabrucker Fischerei-Vereins wurde die Frage nach der besten Methode der künstlichen Bestruchtung der Salmoniden in verschiedener Weise und zwar einmal dahin beautwortet, daß man die Gier jedes Rogners oder höchstens von zweien zugleich sofort bestruchten solle, während andererseits empsohlen wurde, zuerst alle, d. h. eine größere Portion Gier abzustreisen und dann erst zu bestruchten. Auf eine entsprechende Anfrage an die Redaktion der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung", welcher Methode der Borzug zu geben sei, möchten wir hierüber nachstehende Mittheilungen machen.

Es ift seit Langem bekannt, daß die Eier der Salmoniden, wie auch vieler anderer Fische, wenn sie aus der Geschlichtsöffnung austreten, welk und schlaff erscheinen, dagegen in's Wasser verbracht in kurzer Zeit prall und fest werden, indem sie durch die Poren der Eihaut Wasser aufsaugen und dabei dis zu $^{1}/_{5}$ ihres ursprünglichen Rauminhaltes zunehmen. Die

Auffaugung des Wassers bis zur völligen Sättigung dauert bei der Forelle z. B. circa $^1/_2$ Stunde. Durch diese Wasseraufnahme verlieren nun die Salmonideneier die Fähigkeit, befruchtet zu werden und zwar ist dieselbe bereits zum Theil verloren gegangen, noch ehe die Eier ganz prall geworden sind.

Es ift ferner bekannt und durch zahlreiche Beobachtungen sichergestellt, daß die Samensthierchen (Spermatozoen) der Fische in der abgestreiften "Milch" noch völlig undeweglich sind, dagegen auf Zusat von Wasser zur "Milch" in lebhafteste Bewegung gerathen, die bei den Salmoniden, welche in stark sließendem Wasser laichen, meist nur 1/2, selten 1/2 Minuten anhalten, bei den karpfenartigen Fischen, die in stehendem Wasser laichen, 4-5 Minuten währen.

In dieser verschiedenen Beweglichkeitsbauer der Spermatozoen liegt, nebenbei gesagt, eine interessante Anpassung an die natürlichen Existenzbedingungen der Fische. Denn welchen Zweck hätte es, daß z. B. bei einer Forelle die Spermatozoen länger als eine $^1/_2$ Minute Bewegung besißen? Wer von denselben in dieser Zeit nicht die Eingangsöffnung (Micropyle) eines Eies gesunden hat, der ist von der starken Strömung des Baches ja längst vom Laichbett weggeschwemmt worden. In stehendem Wasser dagegen, wo eine Fortschwemmung nicht zu befürchten ist, da erscheint es zweckmäßig, wenn die Samenthierchen 4—5 Minuten lang beweglich bleiben, um größere Zeit zur Aufsindung der Gier zu gewinnen. Es unterliegt keinem Zweisel, daß die Spermatozoen nicht zielsos im Wasser herumschwimmen, sondern daß von den Eiern ein Reiz ausgesibt wird, dem die Samenthierchen in der Richtung auf das Si solgen.

Wenn wir nun nach diesen Erörterungen die oben aufgeworfene Frage beantworten wollen, so liegt es auf der Hand, daß wir vor Allem vermeiden müssen, vor der Bereinigung des Samens mit den Giern, Wasser mit den Geschlechtsprodukten in Berührung zu bringen, sondern das Wasser erst dann zuzusetzen, wenn die trockenen Gier bereits mit dem reinen Samen vermischt sind.

Aus diesem Grunde wäre es im Prinzip am richtigsten, die Gier jedes abgestreiften Fisches sofort zu befruchten, weil die Gefahr besteht, daß beim Streifen immer etwas Wasser mit den Giern vom Leibe des Fisches absließt, welches von den Giern aufgesogen wird. Indessen ist dieses Versahren doch sehr zeitraubend und umftändlich, namentlich wenn es sich, wie in großen Anstalten, darum handelt, an einem Tage oft einen Zentner Forellen und mehr zu streifen. Dann wird man einfach schon aus Zeitmangel gezwungen sein, zahlreiche Rogner abzustreisen und deren Gier auf einmal zu befruchten. Um hierbei aber eine Ansammlung von Wasser zwischen den Giern zu verhüten, gibt es ein sehr einfaches, aber vorzügliches Mittel, das in der Fischzuchtanstalt Starnberg sowie auch in anderen Anstalten schon seit langen Jahren angewendet wird. Man streift hier die Gier nicht, wie das unvorsichtiger Weise noch oft geschieht, in Schalen ab, sondern auf einen Seiher, durch dessen durchssiedten Boden alles beim Streifen etwa mitsließende Wasser einfach abtropft. In denselben Seiher wird auch die Milch gestreift, die nicht abtropft, sondern sofort an den klebrigen Giern haften bleibt.

Auf diese Weise vermeibet man am Sichersten jede Schädigung der Eier und der Milch vor der Befruchtung und ist dann sehr wohl in der Lage, 5000 ja selbst 10,000 Gier auf einmal ohne nennenswerthen Ausfall zu befruchten. In dieser Weise wird z. B. in der Fisch= zuchtanstalt Starnberg schon seit Jahren verfahren, wo die Befruchtungsresultate erfahrungssemäß eirea $98^{\circ}/_{0}$ betragen.

Berden bagegen mehrere Tausende von Giern in eine Befruchtungsschale ohne burchlöcherten Boben abgestreift, dann kommt es naturgemäß öfters vor, daß sich ziemlich viel Basser am Boben und zwischen den Giern ansammelt und daß dadurch zahlreiche Gier ihre Befruchtungsfähigkeit verlieren und dann später in den Apparaten weiß werden.

Wir möchten bei biefer Gelegenheit aber noch auf eine andere Quelle mißlungener efruchtungen hinweisen, welche bisher fast gar nicht im Auge behalten wird.

Wir haben schon öfter darauf hingewiesen, daß die Milch mancher Fischarten, insbesondere eim Huchen und der Aesche, wenn diese Fische auch nur 3—4 Tage vor der Befruchtung in ältern ausbewahrt werden, erkrankt und zur Befruchtung untauglich wird. Die Spermatozoen licher Milch werden auf Wasserzusaß nicht oder nur unvollkommen beweglich, oft verändert die

Milch auch äußerlich ihre Farbe und Konsistenz, wird bünnschiffiger und erhält einen mehr bläulichen Schimmer. Dieselbe Erscheinung kann auch bei Teichstischen auftreten, insbesondere ist die Regenbogenforelle, welche in wärmeren Teichen aufgezogen ist, von berartigen Erkrankungen der Milch heimgesucht, sodaß es sehr wünschenswerth wäre, wenn wir bei diesem Fisch bald über einen größeren Bestand in freien Gewässern zur Nachzucht verfügen könnten.

Wird derartige Milch zur Befruchtung verwendet, so entstehen oft große Ausfälle, wie 3. B. früher bei der großen Hucheneierbefruchtung in Landshut, bis die Milch jedes Huchenemännchens vor der Befruchtung mikrostopisch auf ihre Bewegungsfähigkeit geprüft wurde und dadurch nennenswerthe Verluste seitdem ausdlieden. Nicht jeder Fischzüchter versügt aber über ein Mikrostopisch oder ist in der Lage, die Tauglichkeit der Milch mikrostopisch sicher und schnell beurtheilen zu können. Es gibt aber ein anderes Mittel, um zu demselben Ziel zu kommen: Man beobachte sorgfältig die ausgestreifte Milch auf Farbe und Konsistenzz, scheibe alle nicht normale Milch aus und verwende zur Befruchtung nicht allein die Milch eines, sondern immer mehrerer Männchen für die gleiche Eiermenge. Männchen gibt es za von den meisten Zuckssischen unweren Anstalten leider in llebersus und wenn nur eines bei zehr Portion davon gesunde Milch hatte, so kann man auf sichere Befruchtung aller gesunden Eier rechnen. Dr. Hofer.

IV. Gine neue Art der Renken-Bischerei im Genfer See.

Wie von Seiten Schweizerischer Fischer versantet, wurde im vergangenen Sommer im Genfer See ein sehr ergiebiger Renkenfang gemacht, und zwar nicht nur an einzelnen Tagen, sondern während des ganzen Sommers hindurch, so daß der ergiedige Fang den Preis der Felchen (Renken) bedeutend herabminderte, was sich auch am Bodensee und dessen Umgebung bemerkdar machte. Während dortselbst das Stück Felchen, á $^3/_4$ Pfund, gewöhnlich im Durchschnitt um 60—70 Pfg. verkauft wurde, so wurde hener das Stück, in Folge der großen Jusuhr vom Genfer See, um 45-60 Pfg. verkauft. Dabei muß noch demerkt werden, daß am Bodensee der Blauselchensang (Coregonus Wartmanni) während des Sommers, sowie in der Laichzeit vom 25. November dis 5. Dezember ein schlechter war; nur der Sandselchensfang (Coregonus Fera) war heuer in der Laichzeit besser, wie in den vorhergehenden Jahren.

Der Grund der so guten Fangergebnisse am Genfer See war eine neu eingeführte Art der Renken-Fischerei. Es wurde nämlich ein kolossal großes Schwebnetz benützt, welches eine Länge von 300 Meter, eine Höhe von 30 Meter und eine Maschenweite von 40 mm besitzt, angesertigt aus seinem Garn wie bei den anderen Schwebnetzen, etwa Baumwollgarn Nr. 100/6 sch. Letzteres konnten mir die Schweizerischen Fischer nicht genau angeben.

Dieses Neg wird als Kiemennetz benützt wie die anderen Schwebnetze, welche Abends gesetzt und Morgens wieder aufgezogen werden und während der Nacht frei im See umhersschwimmen.

Der Unterschied ist also nur ber, daß die bisherigen Schwebnehe in Deutschland und ber Schweiz eine Länge von 100 Metern und eine Höhe vom 1,40 Metern haben (in Italien sind sie 4 Meter hoch), Abends ausgesetzt und bei Tagesanbruch aufgezogen werden.

Die am Genfer See nen eingeführten Netze werben auch Abends gesetzt, sie schwimmen auch frei, ohne den Grund zu erreichen, in Mitte des See's, oder je nachdem in einer mehr oder weniger großen Entfernung vom Lande, wo man die Felchen (in der Schweiz auch Balchen genannt), am meisten vermuthet. Nach dem Setzen des Netzes fahren die Fischer aber nicht nach Hause, um sie erst am andern Morgen zu holen, sondern sie bleiben beim Netze, hängen ein Netzende an das Schiff und schwenken das Netz im Kreise. Um Mitternacht werden die Fische, welche sich inzwischen an den Kiemen gefangen haben (einen Sach hat das Netz nicht), aus dem Netze gesöst. Dasselbe wird sodann wieder sofort gesetzt und ebenso wieder dis zum Morgen im Kreise geschwenkt, wo es dann gänzlich aufgezogen wird und die Fische wieder entseert werden. Bei Tag wird mit dem Netze nicht gesischt, da man dann nichts oder nicht viel fangen würde.

Bei biefer Art bes Fischens sollen einzelne Fischer in manchen Nachten 10-12 Zentner

Renken fangen. Zu einem solchen Quantum bringen es die meisten Renkenfischer in anderen Seen während des ganzen Sommers nicht.

Der Vortheil dieses Neges und seiner Handhabung ist ersichtlich.

Je höher ein Schwebnet ist, besto besser fischt es, wenn es auch zum Seten und Herausnehmen allerdings beschwerlicher ist. Doch läßt sich dieß dadurch ausgleichen, daß man dafür weniger Netze setzt.

Es ist ferner begreislich, daß durch das Schwenken des Schwebnetzes die Kenken mehr in das 30 Meter hohe Netz getrieben werden, als wenn man das Netz seinem Schicksale übersläßt, wo oft der ganze Satz je nach dem Rinnen des Wassers auf einen Knäuel zusammensgetrieben wird.

Auch das Herausnehmen der Fische um Mitternacht ist beim Fischen mit Kiemennehen ein großer Bortheil, denn durch die im Kiemenneh bereits gefangenen Fische werden die andern Fische, welche sich dem Nehe nähern, verscheucht. Es wird ja allgemein angenommen, daß mit Kiemennehen mehr Fische verscheucht als gefangen werden, dehhalb ist es auch von Vortheil, öfters die Stelle beim Fang zu wechseln.

Es wird in absehbarer Zeit auch in Deutschland bazu kommen, die Schwebnetze, wie in andern Ländern, zu erhöhen, denn den Stand der Renken gerade auf $1^1/_2$ Meter Nethöhe zu errathen, ist sehr schwierig, zumal es Zeiten gibt, in denen der Renke keinen sestand einnimmt, wie es z. B. heuer im Bodensee der Fall war, wo derselbe in seinem Stand dis auf 5 Meter Höhe und Tiefe wechselte. Da ist es unbedingt besser, lieber weniger Netze, dafür aber höhere zu sehen.

Ich hoffe, über die neue Schwebnetz-Fischerei im Genfer See noch nähere Erkundigungen einzuziehen, welche ich dann in der Allgem. Fischerei-Zeitung mir mitzutheilen erlauben werde. Sg. Rauch.

V. Zleber Krebsaussehungen in Unterfranken.

11m festzustellen, ob die seit dem Jahre 1889 von dem unterfränkischen Kreiß-Fischereis Berein bethätigte Aussetzung von Krebsen von Erfolg begleitet war, wurde unterm 27. Januar 1897 an alle Stellen, welche Krebse erhalten hatten, ein Fragebogen verschickt, in welchem nachstehende Fragen zur Beantwortung vorgelegt wurden:

- 1. Ift die Krebspest in den jenseitigen Gewässern aufgetreten, eventuell wann?
- 2. Wurden durch die Krebspest in sämmtlichen jenseitigen Gewässern die Krebsbestände vernichtet, starben sämmtliche Krebse ab, oder etwa nur die älteren, während die Brut verschont blieb und sich weiter entwickelte?
- 3. Ist das vom Vereine betriebene Aussehen von Erfolg belohnt gewesen, haben sich die ausgesehten Arebse erhalten und fortgehklangt?

Die Berichte ad Frage 1 und 2 gingen ziemlich gleichsautend dahin, daß in Untersfranken in den Jahren 1878—80 die Krebspest beobachtet wurde und daß durch dieselbe mit wenigen unbedeutenden Ausnahmen sämmtliche Krebse sammt Brut vernichtet wurden.

Die Antworten auf die Frage 3 lauteten:

- I. Maingebiet.
- 1. Haßfurt: Das Aussehen ift von bestem Erfolg gewesen, die ausgesehten Krebse haben sich erhalten und fortgepflanzt.
- 2. Schweinfurt: Seit dem Einsetzen machen sich ziemlich viele Krebse bemerkbar, die auch gute Fortschritte machen.
- 3. Kitingen: Das Aussetzen von Krebsen ift von Erfolg, sie vermehren sich, Krebse mit Giern wurden mehrfach beobachtet.
- 4. Marktheiben felb: Im Maine scheinen schon die ersten eingesetzten Arebse gediehen zu sein; im Aalbache prosperiren die Einsehungen der letzten 3 Jahre.
- 5. Klingenberg: Die neu eingesetzten Krebse haben sich im Maine gut erhalten und fortgepflanzt. Die im Jahre 1896 in der Mömling, Elsara und dem Röllfelder Bache ausz gesetzten Krebse haben sich gut entwickelt.
- 6. Afchaffenburg: Das Aussehen ber Krebse mar bisher zu gering, baher ber beicheibene Erfolg, es werben nur einzelne gefunden.

II. Werngebiet :

- 1. Arnstein: a) Die letzten im Jahre 1891 eingesetzten Krebse waren nach einigen Wochen verschwunden. b) Die von dem Bereine eingesetzten Krebse gedeihen an den Einsetztellen und deren Umgebung herrlich und ist begründete Hoffnung vorhanden, daß in einigen Jahren ein ganz guter Stand erreicht sein wird.
- 2. Binsfeld: Hier wurden erst im vorigen Jahre Arebse ausgesetzt, wehhalb sich hierüber zur Zeit noch nichts sagen läßt.
 - 3. Stetten: Die im vorigen Jahre ausgesetzten Krebse erhalten fich.
- 4. Eussientheim: Das Aussehen von Krebsen war mit Erfolg belohnt, die ausgesehten Krebse haben sich erhalten und fortgepflanzt.

III. Gebiet ber frankischen Saale.

- 1. Neustadt a/S.: Die dahin gebrachten Arebse haben sich gut entwickelt und forts gehslanzt.
- 2. Bab Kiffingen: Die übermittelten Krebse wurden in die Saale, Aschach, Steinach und Streu eingesetzt, der Erfolg war ein so guter, daß genannte Gewässer nun wieder bevölkert sind.
- 3. Münnerstadt: Die in den hiesigen Wässern eingesetzten Krebse haben sich nicht fortgepflanzt und ist jede Spur verschwunden.
- 4. Seewiese: In der Saale werden einzelne Arebse beobachtet, in der Schondra noch nicht. Vom letzten Aussetzen in der Schondra ist kein todter Arebs beobachtet worden.

Ausgesetzt wurden und zwar stets 1/3 Männchen, 2/3 Weibchen.

1889:	2200	 1893:	
1890:	5900	1894:	8070
1891:	6840	1895:	8253
1892:	6840	1896:	8473

1897: 8260.

Die Krebse wurden in den ersteren Jahren von Forstreuter in Königsberg i/Br., in den letzteren von dem k. Hoflieferanten Benno Reche in Myslowit in Schlesien bezogen. Spf.

VI. Die Entwickelung der deutschen Sochseefischerei.

Aus der Denkschrift der Neichsregierung an den Neichstag, welchem eine Vorlage zur weiteren Förderung der Hochseefischerei zugegangen ist, theilen wir nachstehende auch in weiteren Freisen interessirende Angaben mit.

1. Beidichtliches.

Um das Jahr 1870 war die Betheiligung Deutschlands an der Hochseefischerei außersordentlich gering. Zu einer Zeit, als in Holland, England, Frankreich, Norwegen und im Osten Nordamerikas der Fisch bereits zum Volksnahrungsmittel geworden war und großer Gewinn aus der Hochseefischerei gezogen wurde, war der frische Seefisch in Deutschland, abzgesehen von den Orten in der unmittelbaren Nachbarschaft der Küste, lediglich Luxusartikel. Eine entwickelte Hochseefischerei gab es nicht.

Ju Anfang der Siebziger-Jahre wurde in Dentschland Hochseefischere unr von Blankensee und Finkenwärder mit zusammen 139 kleinen Segelfahrzeugen "Ewer" und 437 Mann Besatzung betrieben, die je nach der Güte der Jahre 100 000 bis 250 000 Meinbrachten. — Die Küstenschiffsahrt war allerdings einigermaßen stärker entwicklt, doch belief sich die Gesammtzahl der Berufssischer an der Nordsee einschließlich der Gehilfen auf nur 1354 Mann, die der Gelegenheitssischer auf 404 Mann. 1872 allerdings begann, nachdem im Jahre 1870 der deutsche Fischerei-Berein gegründet und andererseits von Emden aus eine Kommission nach den Niederlanden gesandt war, eine Aktiengesellschaft in Emden den Härigssang mit sechs Segelschiffen. Den ersten Segler sandte sie im Jahre 1872 aus. Doch hatte sie dis in die Achtiger-Jahre mit den größten Schwierigkeiten zu kämpfen. Der erste Dampklutter (trawler), der in Deutschland erschien, war im Jahre 1882 der englische "Prince consort". Der erste beutsche Fischdampfer wurde im Jahre 1885 in Geestemünde in Betrieb gesetzt.

Ingwischen hatte man allerdings einige Fortschritte im lebergang bom alten Ewer gum

neuen, schneller segelnden Kutter gemacht; und die Reichsregierung wie die Regierungen der Einzelstaaten hatten der Hochseefischerei in steigendem Maße ihre Theilnahme und namentlich dem Häringsfange ihre materielle Unterstützung zugewandt. Sine erheblich schnellere Entwickelung aber setzte erst nach der zweiten Hälfte der Achtziger-Jahre ein. Im Jahre 1886 wurde die erste vollständige und regelmäßige Statistik für das Nordseegebiet veröffentlicht.

Es zeigt sich in einem Jahrzent eine Steigerung der Segelschiffe von 400 auf 443, daneben aber eine Steigerung der Dampsschiffe von 2 auf 103. Der Raumgehalt der Schiffe hat sich von 32 900 auf 86 500 Kubikmeter oder, wenn wir, wie üblich, die Leiftungsfähigkeit des Dampsschiffes gleich dem Dreifachen der Leiftungsfähigkeit des Segelschiffes anseigen, von 34 200 auf 169 000 Kubikmeter erhöht. Die Leiftungsfähigkeit der Dampsschiffe der Nordsee-Fischerei-Flotte hat sich in zehn Jahren fast versümssacht. In derselben Zeit hat sich die Mannschaft mehr als verdoppelt.

Neben der Hochseefischerei hat sich die Häringssischerei einen dauernden Plat vor Allem in Emden, Geestemünde, Altona und Glückstadt erworben. In Emden hat sich die Jahl der Häringsfänger von den gedachten 6 bis auf 29 gehoben. Auch für die übrigen Plätze ersgaben die Berichte einen andauernd starken Ausschwung.

2. Die heutige Sochfeefischerei.

a) Der Werth der Hochseefischerei-Fahrzeuge und ihrer Ausrüstung (Schätzungswerth unter Abzug von 10 bis 25 Prozent vom Aschaffungswerth) dürfte sich wie folgt stellen:

a) 100 Fischdampfer à 80 000 M.	8 000 000 M.
b) 267 Segelfahrzeuge mit Grundschlepp	net
à 8000 M	. 2 136 000 M.
c) 81 Heringslogger à 30 000 M	. 2 430 000 M
d) 98 sonstige Fahrzeuge à 1000 M.	ca. 100 000 M
	ca. 12 666 000 M

Die Schätzung ist niedrig, denn die Handelskammer zu Geeftemünde setzt allein den Werth der 87 Fischdampfer, 23 Segelfahrzeuge und 20 Heringslogger aus dem Wesergebiet mit 9 658 000 M. an. Die Handelskammer für Ostfriesland und Papenburg gibt die 45 Heringslogger und 7 Fischdampfer ihres Bezirks mit 1 800 000 M. angelegtem Kapital an.

In der Fischerei dürften 2-21/2 Millionen Betriebstapital verwandt werden.

b) Die Bruttoerträge ber Hochseefischerei werden für das letzte Jahr wie folgt angegeben:

\mathbf{a}	100	Fischbampfer .				ca.	$6\ 500\ 000$	M.
b)	267	Segelfahrzeuge				ca.	3 336 000	M.
e)	81	Heringslogger .				ca.	2 000 000	M
d)	98	fonstige Fahrzenge	:			ca.	$50\ 000$	M.
						ca.	9 885 000	M

Auch diese Schätzung ift niedrig; denn die Handelsflotte der Unterelbe einschließlich des nördlichen Theils der Westtüste von Schleswig-Holstein: 23 Fischdampfer, 238 Hochsekutter und Ever und 16 Heringslogger werfen ihrerseits nach Angabe der Altonaer Handelskammer über 5 000 000 M. ab, während der Häringsfang aus dem Emdener Handelsbezirk 915 000 M. brachte.

c) Für das Oftseegebiet sind die statistischen Nachweisungen noch nicht genau zusammensgestellt. Die vorliegenden Berichte lassen auch hier auf ein fortschreitendes Gedeihen der Hochseefischerei schließen. Es betrug zum Beispiel das Fangergebniß der Hochseeboote an der westpreußischen Küste 1891 37000 M., 1892 70000 M., dagegen 1895 294000 M., 1896 273000 M. (Diese Ergebnisse wurden erzielt mit etwas über 200 Hochseebooten, deren Werth mit nothbürftigster Ausrüstung auf durchschnittlich 1800 M. pro Stück angegeben wird.)

3. Berwerthung bes Sochfeefischfangs.

Wie auf der einen Seite das direkte Interesse der betheiligten Kreise, hat auf der anderen die bessere Durchbildung des Gisenbahnnetzes und der Berkehrsanlagen, die Ginführungen entspreckender Züge und Kühlvorrichtungen den Betrieb in das Land hinein erheblich erleichtert und gefördert. Mit der Vergrößerung der Zusuhren hat sich das Bedürfniß nach einer Regelung des Verkehrs gestend gemacht. Handurg, Altona und Geessemünde haben sich kost-

ipielige Fischerei-Häfen angelegt; der Geeftemunder allein kostete 7 Millionen Mark; der neue Altonaer Fischerei-Hafen kostete $1^{1}/_{4}$ Millionen Mark.

Gine Neuerung waren die seit Mitte der 80er Jahre an den Hauptplätzen eingeführten Fischauktionen, deren Resultate für Geeftemünde, Hamburg und Altona für eine Reihe von Jahren angegeben werden.

Nach ben neuesten Schätzungen ist ber Ertrag ber gesammten beutschen Fischerei heute etwa 20 Millionen Mark pro Jahr.

VII. Bermischte Mittheilungen.

Der Lehrturs des Baher. Landes-Fischerei-Vereins in München und Starnberg am 17. und 18. Dezember 1897 war von 92 Theilnehmern besucht. Da bei der Einladung zum Kurs bekannt gegeben war, daß dießmal die Karpfenzucht nicht behandelt, sondern in einem besonderen um die Laichzeit des Karpfens stattsindenden Lehrturs besprochen werden würde, so war von vornherein auf einen erheblichen Abfall in der Besuchszisser zu rechnen, der jedoch nicht eingetreten ist. Es geht daraus wohl hervor, daß das Interesse für die Fischzucht in erfreulicher Steigerung begriffen ist.

Ihrem Beruf nach vertheilten sich die Besucher der Hauptmasse nach auf Landwirthe (25), Förster (15), Berufssischer (14), ferner Pfarrer, Thierärzte, Lehrer 2c. 2c., zum überwiegenden Theil aus Bahern herstammend. Es ist besonders erfreulich, daß sich die Berufssischer in einer von Jahr zu Jahr steigernden Anzahl an den Lehrkursen für Fischzucht betheiligen. Es wäre indessen wünschenswerth, wenn gerade diesen meist weniger bemittelten Besuchern pekuniäre Erleichterungen hierzu verschafft werden könnten.

Ein Urtheil über die Benütung des Kaschers bei der Ausübung der freien Angelsischerei im Elsaß fällte am 25. Oktober 1897 das Oberlandesgericht zu Colmar. In den Entscheidungsgründen heißt es:

"Die gemäß § 1 Abs. 2 des Gesetz vom 2. Juli 1891 gestattete freie Angelsischerei soll nach dem Willen des Gesetzgebers nur ein Vergnügen, eine Zerstreung, keine Erwerdsquelle sein und dem Fischereipächter möglichst geringen Eintrag thun. Dieß beweisen die im Art. 18 der Verordnung vom 28. April 1892 hinsichtlich der schwimmenden, in der Hand gehaltenen Angel gegebenen einschränkenden Vorschriften, bei deren Beobachtung nur der Fang kleiner Fische möglich ist.

Der Zweck dieser Vorschriften wäre vollständig vereitelt, wenn der freie Angelsischer größere Fische, die ihm sonst, obsichon an der Angel hängend, wegen Reißens der Schnur oder aus zahlreichen anderen Gründen, entgangen sein würden, mit Hilfe der Filosche mühelos und sicher in seinen Gewahrsam bringen dürfte. In der That ist die beim Angelsischen verwandte Filosche, was übrigens auch die Ausführungen des Berufungsrichters erkennen lassen, nichts Anderes, als ein Geräth zum Fangen von Fischen, welches ja damit, daß der Fisch sich an der Angel sestgebissen hat, noch lange nicht vollendet erscheint. Dem freien Angelsischer kann es also, zumal im Hindlick auf Art. 18 der Fischerei-Verordnung vom 28. April 1892, nicht erlaubt sein, sich neben der Angel eines weiteren Fischereiseräthes zu bedienen. Thut er dieß, so tritt sein Fischen aus dem Rahmen des § 1 Abs. 2 heraus und wird zu einem unberechtigten.

Die Borträge über Forellenzucht, welche Herr Dekonomierath Direktor Haac in Wittlich, Wipperfürth und Niep vor mehr als 100 Juhörern unlängst gehalten hat, haben den erfreulichen Erfolg gehabt, daß sich in Niep bei Erefeld eine Fischzuchtgenossenschaft gebildet hat. Auch in den beiden erstgenannten Orten wurde die Errichtung mehrerer Fischzuchtanlagen zugesagt.

Prämien für Anzeigen von Fischerei=Delitten. Der Centralvorstand des Elsäßischen Fischerei=Vereins hat in seiner Sigung vom 30. November v. Is. beschlossen, vom 1. Januar 1898 ab in den Fällen, in welchen zur Anzeige gebrachte Fischerei=Delitte nicht höher al smit einer Geldstrafe dis 5 Mark einschließlich bestraft werden, fernerhin nur eine Prämie von Mark 1.— zu bewilligen.

Stragburg, 10. Dezember 1897.

Der Centralvorstand.

Fischerei=Genossenschaft. Vor Kurzem hat sich in Silberhütte (Anhalt) eine neue Genossenschaft mit beschränkter Haftpslicht gegründet, die unter der Firma "Fischerei-Genossenschaft Silberhütte" die Betreibung der Fischzucht zum Zwecke der Förderung des Erwerbes ihrer Mitglieder zum Gegenstande ihres Unternehmens hat.

Karpfenzucht im Main. Dem Unterfräntischen Areis-Fischerei-Berein ist vom Kgl. baber. Staatsministerium des Innern auch für das Jahr 1898 ein Betrag bis 3u 300 Mark für Einsetzung von Karpfen in den Main in dankenswerther Weise bewilligt worden.

Neber die Fütterung von Lupinen an Karpfen sinden sich in Nr. 80 der "Deutschen landw. Presse" folgende Versuchsresultate mitgetheilt. Die bezüglichen Fütterungsversuche wurden auf dem Gute Ansti im Königreich Polen in einem ca. 15 Hektar großen Teich, dessen Boden sandig, zum Theil torsig war, nur ein flaches Ufer hatte, viel mit Rohr und Schilf bewachsen war und wenig natürliche Nahrung besaß, ausgeführt. Dieser Teich lieferte:

ohne Lupinenfütterung:

							in	schnitt plus
		 		Schock	Stück	Pfd.	Pfd.	Pfd.
Beset Frühjahr 188	9 .			41	41	1730		
Gefangen Berbst 188	9.			41		7000	5270	
Beset Frühjahr 1890) .			55		2430	ĺ	
Befangen Berbit 189) .			54	10	6600	4170	5270
Beset Frühjahr 189:	l .			50		2150		
Gefangen Berbft 189	1.			50		8519	6369	J

mit Lupinenfütterung:

	Schock Gewicht à 60 Stück Pfb.	Plus in Pfd.	Mehrertrag burch Lupinen Bfb.	Verfüttert wurden Lupinen Pfd.	Fisch waren nöthig Lupinen Pfd.
Beset Frühjahr 1892 . Gesangen Herbst 1892 . Beset Frühjahr 1893 . Gesangen Herbst 1893 . Beset Frühjahr 1894 . Gesangen Herbst 1894 .	60 2460 58 9900 60 1800 59 10770 79 1090 77 11360	7740 8770 10270	1270 3500 5000	10400 13000 19500	4,8 3,7 3,9

Der Besatz im Jahre 1894 bestand aus einsömmerigen Karpfen, in allen anderen Jahren aus zweisömmerigen.

Die Lupinen wurden in rohem, unentbittertem Zustande fein geschrotet, jeden Tag vor dem Abend um dieselbe Stunde und an eine und dieselbe Stelle, die nicht zu tief und nicht bewachsen war, geschüttet. Es wurde zu Anfang circa 1 Pfd. Lupinenschrot auf 20 Pfd. eingesetzer Fische gegeben und später das Quantum soweit vergrößert, daß dasselbe gerade von den Fischen noch konsumirt werden konnte.

Verpachtung von Fischwässern. Allgemein hört man, daß namentlich in Salmonibengewässern die Pachtschlünge sich im letzten Jahrzehnt erheblich gesteigert, oft sogar verdoppelt und verdreifacht haben. So wurden z. B. am 13. Dezember 1897 die der Gemeinde Niederhobritsch in Sachsen gehörenden 10 Parzellen des Bobritsschsschlüsser für die nächsten sechs Jahre um den Preis von 763 Mark versteigert. Vor 12 Jahren brachte die gleiche Strecke nur 411 Mark. Die Steigerung ist lediglich eine Folge der alljährlich eingesetzten eirea 20—25 000 Stück Forellenbrut.

Die Fischerei-Berechtigten in Hannover seien barauf aufmerksam gemacht, daß mit dem 1. Januar 1898 das Gesetz betreffend die Fischerei der Ufereigenthümer und die KoppelsFischerei in der Provinz Hannover vom 26. Juni 1897 in Kraft tritt.

Maisschrot als Karpscnfutter. Der Bezirks-Fischerei-Berein Weißenburg hat heuer ein sehr günstiges Resultat mit der Fütterung von Maisschrot bei Karpsen erzielt. Es wurden mit $3 \frac{1}{2}$ Zentner Schrot 110 Pfund Fischskeisch mehr produzirt, als bisher ohne Fütterung.

Fischere im Rhein bei Worms. Der außerordentlich niedrige Wasserftand, den wir im vergangenen Jahre im Herbst gehabt haben, hat der Fischerei theils genützt, theils geschabet. So konnten die Altwasser, in welche die Hechte in Folge der früheren Hochwasser (März 1896 und Februar 1897) in Menge eingetreten waren und sich dort gut entwickelt hatten, bei dem jetzigen Niederwasser fast ganz ausgesischt werden. Es wurden hier sehr viele starke Hechte gefangen, so daß die Preize sehr gedrückt waren. Es steht aber zu befürchten, daß sich die allzu starke Besischung der Altwasser im nächsten Jahre rächen wird.

Für den Zanderfang ist das Wasser im Nachsommer 4 Wochen zu spät klein geworden, es wurden höchstens 3 Wochen hindurch Zander gefangen, dann wurde das Wasser schon zu kalt und die Zander gingen in die Tiefe.

Während des hohen Wasserstandes im Sommer wurden viele junge Karpfen beobsachtet, von denen im Herbst $^3/_4$ —1pfündige Exemplare vorhanden waren. Auch von den Lederkarpfen, welche der Hessischerei-Verein außgesetzt hat, wurden bereits hier und da ein Stück gefangen, so im Frühjahr 2 Stück von 5 Pfund und $6^1/_2$ Pfund, vor Kurzem ein Stück mit 8 Pfund und eins mit 5 Pfund.

Mehrere kleinere mit $^3/_4$ und 1 Pfund wurden wieder eingesett. Dieselben könnten bereits von den größeren Exemplaren herstammen, die im Frühjahr 1896 gelaicht haben. Das Frühjahr 1896 war ganz besonders günstig zum Laichen für den Karpsen; wenn wir mehrere solche Jahre hintereinander hätten, würde der Rhein die uns bald wieder mit Karpsen besetz sein. Schon jest spüren wir Fischer beim Karpsensang die Ausseynungen des Hessischen Fischerei-Vereines, und das wird in einigen Jahren noch besser werden. Es wäre nur zu wünschen, daß auch die benachbarten Fischerei-Vereine Karpsen in den Rhein einsetzten, damit der Erfolg allgemeiner und schneller sichtbar würde. Der Karpsen paßt aber in den Rhein, wie die disherigen Beseungen erwiesen haben. Der Hessischer Fischerei-Verein hat im setzten Spätzahr neben 8000 einsömmrigen noch 1000 Stück zweisömmrige Karpsen ausgesetzt. Wenn wir mehr Mittel gehabt hätten, würden wir noch mehr Zweisömmrige eingesetzt haben, da diese Art der Besehung jedensalls die beste ist.

Der zweisömmrige Karpfen läuft naturgemäß weniger Gefahr, gefressen zu werden, wie ber einsömmrige, er fommt früher zum Laichen und liefert früher fangfähige Speisessichen. Wie gut die Karpfen im Rhein gedeihen, sieht man auch daraus, daß von den 10 000 Stück Spiegels und Lederkarpfen, welche der Hessische Fischereis-Verein am 23. April 1892

aussette, in diefem Sahre bereits Fische bis zu 8 Pfund gefangen wurden.

Leberkarpfen gab es früher nicht im Rhein, dagegen waren ca. 2—3 Prozent Spiegelskarpfen vorhanden. Diese alten Spiegelkarpfen sind aber von den neu eingesetzten leicht daran zu erkennen, daß sie viel mehr Schuppen haben und auch in der Form dem alten hessischen Schuppenkarpfen ähneln. Heinich Hartmann I, Fischer.

Wachsthum von Salmoniden ohne Fütterung. In einem neu errichteten Salmonidenweiher mit kiesigem Untergrund von 500 Duadratmeter Oberfläche im Kreise Landsberg a. Lech wurden im Juli 1895 400 Stück angefütterte Bachforellen aus der Fischzuchtsanstalt des Herrn Weber in Sandan bezogen und eingesetzt. Ohne jede künstliche Fütterung wurden davon im Februar 1897 330 Stück Fische im Gesammtgewicht von 36,5 Kilogr. abgesischt. Es ist das jedenfalls ein sehr bemerkenswerther Abwachs, der uns zeigt, wie weit man mit der Besetzung von Salmonidenweihern, in denen nicht gefüttert wird, unter Umständen gehen kann.

Banderzucht in Württemberg. Unter Bezugnahme auf die bezügliche Notiz in Nr. 23 der "Allgem. Fischerei-Zeitung" vom vorigen Jahre können wir ergänzend beifügen, daß auch bei der Absischung des großen Ebnisces im Welzhäuser Walde eine große Zahl 15—20 **cm** langer Zander gefangen wurden, welche von Eiern stammen, die im Sommer 1896 in den Ednisee eingesetzt wurden. Der Besitzer gedeukt diese Zander später als Laichsische zu verswenden und hosst, daß sich dieselben in diesem tiesen See auf natürlichem Wege vermehren werden.

Sterletzucht. Blättermeldungen zu Folge hat Herr Echhardt in Lübbinchen eine Aufsorderung erhalten, in Frankreich an der Nhone eine Aulage für Sterletzucht einzurichten. Zu diesem Zweck sollen die nöthigen Seglinge aus der Save und deren Nebenflüssen in Kroatien bezogen werden, auf welche Quelle wir unsere Fischzüchter schon wiederholt ausmerksam gemacht haben. Die in den Tageszeitungen hieran geknüpften Bemerkungen, daß in der projektirten, französischen Zuchtanstalt der Sterlet zum Laichen gebracht werden solle, sind indessen durchsauß irrthümlich, da der Sterlet in Teichen nicht laichreif wird, sondern nur in Flüssen und hier auch nur an ganz bestimmten Stellen von genügender Tiese und entsprechenden Wasserschung in der "Allg. Fischerei-Itg." bereits ausgeführt hat.

Regenbogenforelle. Auf Kosten der großh. Regierung sind Mitte Dezember 2000 einsömmerige Regenbogenforellen in die Tauber eingesetzt worden, ebenso setzte der Fischereis Berein Tauberbischofsheim 1000 Stück dieser Fische ein. Die Fischzuchtanstalt Unterschüpf hat die Forellen geliesert. Man hofft bestimmt, daß mit diesen Versuchen ebenso Erfolg erzielt

wird, wie dieß bei einigen Nebenfluffen der Tauber bereits der Fall ift.

Forellenbarich. Seitens des Kreis-Fischerei-Vereins zu Speyer sind Ende November vorigen Jahres in die vom Verein gepachteten Rhein-Altwasser für 200 Mark zweisömmerige Forellenbarsche eingesetzt worden. Die im Vorjahre eingesetzten gleichen Fische haben sich im Laufe des Jahres außerordentlich günstig entwickelt.

Shwere Ladse. In den schottischen Flüssen sind in dieser Saison wieder einige sehr große Lachse gefangen worden. Die größten vom Tah wogen $46^{1}/_{2}$ und 47 Pfund. Der Don lieserte einen Salm von $48^{1}/_{2}$ Pfund, der Tweed einen von 38 Pfund. Der allersgrößte Lachs wurde dieses Jahr im Speh gefangen. Er wog 53 Pfund.

Auszeichnung. Bei ber jüngsten Allgemeinen Nahrungsmittel-Ausstellung in Berlin ift Herrn Arens in Clenfingen das künftlerisch ausgestattete Diplom der goldenen Medaille für seine dabei ausgestellten Speiseforellen verliehen worden.

VIII. Personalnachrichten.

Am 24. Dezember v. J. entschlief nach langer Krankheit Herr Ludwig von Treskow, Besitzer des Ritterguts Weissagt. Derselbe hat sich namentlich durch die Begründung der Cottonser Karpfendörse um die Karpfenzucht in der Lausis sehr verdient gemacht.

IX. Bereinsnachrichten. Unterfränkischer Kreissischerei=Verein.

Am 16. Dezember v. J. hielt dieser Berein in der Restauration "Alhambra" in Bürzburg seine statutengemäße ordentliche Generalversammlung unter Leitung des 1. Vorstandes, kgl. Landgerichtsrath Scherps, ab. And dem von diesem herrn erstatteten Jahresberichte ist zu entnehmen, daß an der in den Bereinsbrut-Anstalten Würzdurg, Bad Rissingen und Oberbach erzielten Bachstrellenbrut 68,700 Stück das Tansend zu 4 Mark an die Bereinsmitglieder abgegeben wurden. Unentgeltsich wurden vertheilt 4900 Stück Bachsaiblings- und 6200 Stück Kegenbogenforellenbrut. In den Main, in die Wern und Saale wurden außgesetzt 40,000 Stück Albrut, ebendahin und in einige andere Gewässer 2860 Stück Krebse und in den oberen Main dei Halbrut, ebendahin und in einige andere Gewässer und 1000 Stück zweisommrige Schleien. Der Herr Vorstand gab gleichzeitig das Resultat einer im heurigen Frühzight veranstalteten Enquete bezüglich der Kreds-Außehmng bekannt, welche fast durchgehends die günstige Nachricht erbrachte, daß die außgesetzten Vorstand noch einen kurzen Vorstand iber Voll schen und sich sortpslanzen. Im Weiteren hielt der Herr Vorstand noch einen kurzen Vortrag über den Aal. An Prämien hat der Verein sür 1897 bezahlt: 99 M. sür 33 Fischottern, 62 M. sür 62 Reiher und 48 M. sür Anzeigen gegen Fischsevel. Der Verein hatte im abgelausenen Vereinsjahre einen Jugang von 39 neuen Mitgliedern, einen Abgang von 40, sodaß sich zur Zeit ein Mitgliederstand von 386 ergibt. Die Gesammt-Sinnahmen bezissen die Versammlung der Delegirten

der baherischen Fischerei-Vereine in Regensburg und des deutschen Fischerei-Rathes in Worms berichtet und dankend hervorgehoben, daß der Landrath von Unterfranken und Aschassenburg den Kreiszuschuß für das Jahr 1898 wieder auf 900 M. erhöht hat und das kgl. Staats-Ministerium des Junern einen Zuschuß von 300 M. für Karpsen-Aussehung in Aussicht gestellt hat. Der verehrliche Zither-Klub unter Leitung des Vereinsmitgliedes Herrn Georg Albert belebte den Abend durch gewählte und herrliche Vorträge. Sine kleine Gratis-Verloofung von Fischen schloß den Abend

Brandenburgischer Fischerei=Verein.

In der letten Vorstandssitzung des Bereins theilte der Borsitzende, Herr Kammergerichtsrath Ihles, mit, daß vom Berein im lesten Jahre 50 000 Stück krebse, herr Kammergerichtscath Uhles, mit, daß vom Berein im lesten Jahre 50 000 Stück krebse, 10 000 Stück Karpsen und 500 Stück Jander (ein Piund schwer) in die Gewässer Wart Brandendurg außgesetz sind. Im nächsten Frühjahre gedenkt der Berein noch ungesähr 25—30 Zentner Karpsen außzusezen. Daß es dem Bereine möglich war, so viele Zuchtthiere außzusezen, ist in erster Linie der Regierung zu verdanken, welche größere Summen dem Berein überwiesen hat; außerdem haben aber auch viele Städte, an welche sich der Verein mit der Bitte um Unterstützung zur Außsetzung von Fischbrut gewandt hatte, diese in bereitwilligster Weise gewährt.

X. Literatur.

Bon F. von Schilgen, Oberlandesgerichtsrah in Hamm i. B., sind im Berlage von E. Griebsch in Hamm i. B. erschienen:

1. "Das Gesetz, betreffend die Fischerei der Ufereigenthümer in den Privatslüssen der Provinz Westsalen vom 30. Juni 1894 nebst den übrigen, für die Provinz Westsalen ergangenen, die Fischerei betreffenden Gesetzen und Verordnungen." 1894. Preis Mt. 1.—.

2. "Das Gesetz, betreffend die Fischerei der Ufereigenthümer in den Privatslüssen der Rheinprovinz vom 25. Juni 1895 nebst den übrigen, für die Rheinprovinz geltenden, die Fischerei betreffenden Gesetzen und Verordnungen." 1895. (Dazu: Supplement von 1897.*) Preis Mt. 1.25.

3. "Das Gesetz, betrefsend die Fischerei der Usereigenthümer und die Koppel-Fischerei der Verorinz Sammer vom 26. Tuni 1897 nebst der Üsereigenthümer und die Koppel-Fischerei in der

Proving Hannover vom 26. Juni 1897 nebst den übrigen, für die Provinz Hannover ergangenen, die Binnen-Fischerei betreffenden Gesetzen und Berordnungen." 1897. Preis Mk. 1.25.

Vorstehende, mit gutem Kommentar, Inhaltsverzeichniß und alphabetischem Register versehene Busammenftellungen bes gefammten Fischereirechts ber 3 westlichen Provinzen Preußens sind nicht nur unentbehrliche Rathgeber für jeden Fischerei-Interessenten dieser Provinzen, sie sind auch Allen zu empsehlen, die sich sür Regelung der in den meisten Theilen Deutschlands vorkommenden, jedem Fortschritt in fischereisicher Beziehung hinderlichen Abigzenten- und Koppel-Fischerei interessiren. A.

Anm. der Red. Die wichtige Frage der Regelung der Abjazenten- und Koppel-Fischerei werden wir in einem besonderen Artifel später behandeln.

Abhandlungen des Deutschen See-Fischerei-Bereins. Die bisher als Beilagen zu den Mittheilungen des Deutschen See-Fischerei-Bereins erschienenen Arbeiten werden in Zufunft in einer eigenen Zeitschrift unter dem oben genannten Titel herausgegeben werden. Die "Abhandlungen" werden aus dem Gesammtgebiete der See-Fischerei und ihrer Hilfsgewerbe größere Arbeiten und zwar auch Arbeiten ftreng wissenschaftlichen Charesters, sobald ihnen ein unmittelbarer Zusammenhang mit praktischen Gesichtspunkten nicht fehlt, bringen. Der erste Band ist bereits erschienen im Berlag der Buchhandlung von Dr. D. Salle in Berlin W. Preis 10 Mark. Die übrigen Hefte werden in zwangslofer Folge erscheinen und follen auch einzeln käuflich sein.

Die Mittheilungen des Oesterreichischen Fischereis Bereins, welche von diesem Jahre ab in 10 Heften erscheinen sollen, werden in Zukunft von dem k. k. Ministerialkonzipisten Herrn Dr. Heinrich von Kadich, redigirt werden, nachdem der bisherige Redakteur, herr Ministerialrath Dr. Fr. Wildgans aus Gesundheiteruchsichten die Redaktion niedergelegt hat.

XI. Fragekasten.

Bei fischereirechtlichen Anfragen bitien wir die Herren Fragesteller recht genaue Angaben über Areis und Regierungsbezirt zu machen, ba wir fonft nicht in ber Lage find zu beurtheilen, nach welchem Recht die gestellten Fragen zu beanworten sind.

Frage Nr. 1. (Herr E. in B.): Sind irgendwo schon Ersahrungen darüber gemacht, ob man mit Melasse als Fischstutter günftige Resultate erzielt hat?

Wir bitten unsere herren Leser Die vorstehende Frage freundlichst beantworten zu wollen.

^{*)} Die Berlagshandlung E. Griebsch, Hamm i. W., übersendet dieses Supplement an jeben Interessenten gegen Einsendung einer 10 Pfg.-Marke portofrei, solange der kleine Vorrath reicht.

XII. Fischerei- und Sischmarktberichte.

Berlin, 28. Deze	ember. Zu	fuhren reichlich,	Geschäft lebhaft, Preise	befriedigend.	
Fische (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis	Fisce	geräucherte	18
Sechte	39 - 54	33-40	Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	700
Ranber		35	Russ. Lachs	" Pfund	150-220
Bariche		13—17	Flundern, Kieler	" Stiege	250 - 500
Rarpfen, mittelgroße .	62 - 64	·	do. fleine pomm.	" "	100—150
. fleine	54 - 56		Bücklinge, Strals	" wan	150 - 250
Schleie	70		Dorsche	" Riste	350-400
Bleie	44 - 54	24	Schellfisch	" Riste	250 - 350
Blote	16 - 26	15	Aale, große	" Pfund	80—125
Male	75 - 82	_	Stör	11 11	
Oftseelachs	_		Heringe	″ 100″Stdf.	300 —1200
Wels		l —			

Mehrere Tausend

Regenbogenforellen-Setzlinge

hat billig abzugeben

die Forellenzuchtanstalt zu Belf

(3/3)

bei Czerwionka, Oberschlesien.

Bu kaufen gesucht

in hübscher Gegend, in der Nähe eine Stadt, eine Fischzuchtanstalt verbunden mit Teichwirthsschaft, eventuell ein passendes Terrain zu solcher Anlage.

Offerten unter "Rauf" an die Expedit. Diefes

Blattes erbeten.

Sin= und zweisömmerige Satzfarpfen, schnellw. Rasse, zweisömmer. grüne Schleien, einsömmer. Forellenbarsche hat abzugeben

Herm. Hornboftel,

Meißendorf bei Winsen a. d. Aller.

Im Innflusse

ift die Huchen-Fischerei auf circa 20 Kilos meter Flußlänge zu verpachten. Näheres bei der gräflich Törring'ichen Domänenkanzlei, Minchen, Karolinenplat Nr. 4/0. (3/2)

Fischnetze,

jeder Art, roh und imprägnirt, auch solche zum Fang von Forellen- und Karpsen-**Brut**, liesert stets solid und billig

Forfter, Seilerei, Memmingen (Bayern).

Belatzkarpfen,

schnellw. Rasse, offerirt zu herabgesetzten Preisen

Victor Burda,

(7) Bielit (Desterreich. Schlesien).

Die Fischzuchtanstalt Cöslin

(Abresse: Förster Aerenz, Forsthaus Mocker bei Costernig, Bezirk Coslin)

hat abzugeben:

Bachsaiblingseier (S. fontinalis), von ungefutterten dreisömm. Fischen, pro 1000 Stüd (ercl. Berpackung) ab nächster Poststation 7 Mt. 50 Pfg.;

cinf. Goldorfen, 5—6 cm, 100 Stück 12 Mf.; cinf. Goldfiche, noch dunkel, 4—6 cm, 100 Stück 10 Mf. (2/1) Sudje einen unverheiratheten Fischmeister, welcher in Fischzucht u. Teichwirthschaft gründlich erfahren ist. Bewerber wollen Zeugnisse in Abschrift, nebst Angabe der Gehaltsausprüche und der Zeit, wann Antritt erfolgen kann, einsenden an

Domane Neuhaus bei Vorsfelde (*) (Herzogthum Braunschweig).

Kauf-Geluch.

1000 Pfund 1/3° bis 1pfünd. Bachforellen, in einem Jahr zu liefern, auch kleine Posten werden angenommen, ferner Posten einjähr. Bachforellen, 1°, 2° u. Jjähr. Karpfen und Schleien. Maaßeund Gewichtsangabe erbeten. Offerten unter "Kauf X" an die Exped. ds. Bl. erbeten. (*)

Für den Verkauf

suche ich für mein Delikateskwaaren-Geschäft lebende Fische und bitte ich Offerte zu richten nach (3/3) Cöln, Sasierring 24,

60 Schod zweisömmerige

Rarpfen

22—27 cm lang, stehen zum Verkauf. (3) **Dom. Halbau**, Bahnstation, Schlesien.

Forellenzucht von M. Teubner, Wilthen (Sachsen),

offerirt Eier, Bruf und Sah vom amerikan. **Bachsaibling**, sowie von **Bachsoresten**, von nur ausgewachsenen Muttersischen schnellwüchsiger Rassen. [6/5]



Alle Gattungen Fischneize für Seen, Teiche und Flüge fir und fertig, auch Beufen u. Flügelreusen, alles mit Gebrauchsamveijung, Erfolg garantirt, slefert S. Blum, Retzibst in Eichitätt, Banern. Kreislise üb. ca. 300 Netze franco.

Fire Fischzüchter! Billigstes und bestes Futter für Fische! Fronen-Fleischsuttermehl.

Gehalt ⁵³/₅₇% Protein, ¹⁴/₁₉% Fett. Preis 7.80 **M** für 50 Kilogramm ab Hamburg. (3/3) **Achenbach** & Co., Samburg.

Wichtig für Fischzüchter!

zum Zerkleinern von Lupinen von Fried. Krupp, Grusonwerk

empfiehlt

(3/3)

der Vertreter: D. Wachtel, Breslau.

Fischzucht von Xaver MEINDL. Landsberg am Lech,

offerirt: ein- und zweijährige Bachforellen u. Bachfaiblinge, sowie einjährige Regenbogen= forellen. — Gier und Brut von Bachforellen, Saiblingen, Regenbogenforellen. [3/2]

Preise nach Hebereinfunft. Bestellungen jest erwünscht.

Sischzushtanstatt Unterschüpt

liefert Eier und Brut von Bach- und Regenbogenforellen zu billigftem Preise. Gier der Bachforelle find von wilden Fluffischen entnommen.

[6/4]

Der Besiger: 3. Grimmer.

von garantirt frisch gefangenen 4jährigen Fischen, à Tausend 3 Mart, empfiehlt

[6/5]

Kischkultur Gaisbach, Baden-Baden.

Weste Galizier

Belak-Karpfen

fowie Befatichleien offerirt

Braf Rothfirk'iche Verwaltung in Barsdorf Erad (Schlesien). [10/5]

Zum Herbst u. Frühjahr

hat zu billigen Preisen abzugeben:

Regenbogenforellen, Setlinge, Badisaiblinge,

Fischzuchtanstalt Hagen

(10/6)(Begirt Osnabrud).

Zum Filtriren

[5/4]empfehlen

damamınını guißel gereinigt und sandfrei 100 Ko. M. 30.30 ab hier,

in Ballen von 30 Ro., gr. Posten billiger. Gustav Croll & Co. Import von Badefchwämmen.

Die Stlehbrutanstalt von A. Atrsch

in Alt=Salis per Riga—Lemfal—Livland

liefert in der bevorstehenden Brutperiode angebrütete Eier vom Lachse (Salmo salar),

zu billigsten Preisen franto Bestimmungsort und unter Garantie lebender Ankunft. Telegramm-Abreffe: Kirid-Salismunde.

Fischzuchtanstalt Beringstedt

in Solftein

empfiehlt 1fommer. Goldorfen, 100 Stud 6 M J. Hadenfeldt. (6/5)

Die Graf Josef Balffn'iche Fildzucht-Anstalt Dejte, Preßburger Comitat, Ungarn, liefert

Eien und Brut

ber Bach- und calif. Regenbogen-Forelle. Preisliste gratis. (4)

Die Jg. Wollek'sche Fischzucht=Anstalt

in Leutasch

Post Seefeld, Tirol, offerirt

angebrütete Eier von Bachsaibling, Bach: und Regenbogenforellen.

Redaftion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Enrt Beigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud ber Pöffenbader'iden Buchbruderei, Münden, Derzogspitalstraße 19. Papier von ber Münden-Dachauer Attien-Gesellschaft für Papiersabrikation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. W. Callwen in München, Finkenstraße 2. Der Gesammt-Mussage liegt ein Prospett bes Cigarren-Bersandthauses von Paul Malich in Chemnis in Sadien, fowie eine Preiflifte von Bilf. Bener, Fifchereigerathe-Fabrit, Erfurt, bei.

Per 1/1 Rasten vierteljährlich = 6 Nummern (Gesammt-Auflage 36,000 Exemplare) Breis: Mart 16.20.

Rothe Fisch-Adressen sum Verfandt v.

Fildieiern, Brut u. lebend. Fischen

sind gegen vorherige Einsendung von

1 Mark (Briefmarken) pro 100 Stück von der Druderei der "Allgemeinen Fischerei= Beitung" München, Bergogspitalftr. 19, franto zu beziehen.

Im Verlage der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" erschienen und durch die Possenbacher'iche Buchdruderei, München, Berzogspitalstraße 19, zu beziehen:

Die Spinn-Fischerei

und beren

Unwendung auf Bechte, Buchen und Sorellen.

23011

A. Chmant.

Preis: 1 Mart franco, gegen Ginsendung von Postmarten aller Länder.

Ber 2/1 Raften vierteljährlich = 6 Nummern. — Gesammt-Auflage 36,000 Exemplare. Preis: Mark 32.40.

1/1 Raften

Durch die Expedition der "Allg. Fischerei-Zeitung", München, Zoologisches Institut (alte Akademie) ist zu beziehen:

Aeltere Jahrgänge

"Allgemeinen Fischerei-Beitung". Preis pro Jahrgang Mt. 3.30 (incl. Porto), einzelne Nummern 20 Pf. (portofrei).

Gine renommirte und mehrfadt prämiirte

Tilchzuchtanstalt

in Mittelfranken, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leistungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsigveranderung aus freier Hand verkauft. Laufendes Fisch= wasser vorhanden. — Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

Anterscheidungsmerkmase

Arebsmännigen u. Arebsweibigen Preis pro Tafel 20 Pf. portofrei gegen Einfendung von Briefmarken.

Bei größeren Bezügen erhalten Vereine 50% Rabatt.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Postablage Simmelsdorf, Telegraph Büttenback, empfiehlt fich zur Abgabe felbit gezüchteter Salmonideneier und Bruten, ebenfo Spiegel-Karpfen.

Franz bon Loefen.

1/, Raften.

Max Kellerer's H. B. Hof-Buch- u. Kunsthandlung

München, Herzogspitalstrasse 1.

Nachstehende, für fischzüchterische Zwecke empfohlene Werke:

Borgmann, "Fischerei im Walde"
von dem Borne, "Taschenbuch der
Angelfischerei"
von d. Borne, "Teichwirthschaft"
von d. Borne, "Künstliche Fischzucht"
geb. M. 2.50
geb. M. 2.50 sind durch obige Buchhandlung zu beziehen.

Per 1/2 Raften vierteljährlich = 6 Rummern (Gesammt-Auflage 36,000 Exemplare) Breis: Mart 8.10.

1/2 Raften

Die Heidelberger Fischzucht-Anstalt

in

28 Leopoldstrasse

Heidelberg

Leopoldstrasse 28

liefert:

Angebrütete Eier

von Bachsaiblingen, Bach- u. Regenbogenforellen, letztere als Spezialität.

Die Ernte an **Regenbogenforelleneiern** wird sich in der nachsten Brutperiode voraussichtlich auf 3-4 Millionen belaufen.

-O Preiscourant gratis und franko.



Sämmtliche 280mm. Karpfen,

3/4—21/20fünd. und Streichkarpfell, Ia Qualität, find ausverkauft. Empfehle noch:

2- u. 3sömm. grüne Schleie,desgl. 1sömm. Karpfen von bester Abstanmung als Ziesas. Fischzucht Göllschau i. Schles. (Ernst Kühn).

Lachs: und Forellen:Gier:

zühlapparat, rasch und genau zühlend, liesert für sch. 5.— franco Franz Brandstetter, Deste, Com. Preßburg, Ungarn:

Prima Sanf- und Baumwollnetgarne, fertige Netze jeder Gattung, Rensen u. Flügelreusen, Angelhafen 20. liefert billigst

J. Wendt, Mentand bei Harburg a/E.

Eins it zweisömmerige, sehr søgen entwidelte Belakkarufen,

einsömmer. 1000 Stück 35 Mt., zweisömmer. à Etr. 70 Mt. ab Celle. Garantie für lebende Ankunft letzte Bahnstation. Vittbecker Feichwirthschaft

Wittbecker Teichwirthschaft o. velich, Gr. Sehsen bei Celle in Hannover. Für Anfragen erbitte Retourmarke! Forellenzucht von Boltgräfe-Schlingdorf und Poggemeyer

in Buer (Bezirf Osnabrück)

offerirt Jungfische fammtlicher Salmoniden, insbesondere der Bach- u. Regenbogenforelle. — Lebende Ankunft garantirt. —

=== Breife nach Hebereinfunft. =

Fischzucht-Anstalt

Rottweil

liefert zu den billigsten Preisen: Eier, Brut und Setzlinge der Bach- und Regenbogensoreste und des Bachsalblings.

◆ Preisliste gratis und franko. ◆

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

Remscheid-Ehringhausen liefert:

Eier, Brut und Setzlinge der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings. Per ²/₁ Kasten vierteljährlich = 6 Nummern (Gesammt-Aussage 36,000 Exemplare) Breis: Mark **32.40**.

Per ¹/₁ Kasten vierteljährlich = 6 Kummern (Gesammt-Aussage 36,000 Exemplare) Breis: Wart **16.20**. Gewährt den Mitgliedern 20 %. Rentral Hûtel, Berlin, Weines Central der Leipzigerstr. der Geschäftsstelle, empfiehlt sein Familien-Hôtel.



Allgemeine Meue Solge der Baner. Sischerei-Jeitung.

Erscheint am 1. und 15. jeben Monote. — Preis: jährsteh unter Creubandzusendung im Insand und nach Oesterreichellngarn 5 Mt., nach dem Abrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar burch die Poss, den Buchandes und die Experition. — Inserate: die gespaltene Petitzeile 30 Pfg. Redaltion und Expedition: Manden, Zoologisches Institut, alte Afabemie.

Fistizücktanstalt Vernouchen

hat zum Frichiahr abzugeben: eine und zweisommerige Sahlarpfen, schnellwüchlige Rasse, dengleich. Laichstarpfen, Acgenbogensoresten, Goldorsen, Vorestenbariche, Laichstorestenbariche, Laichstorestenbariche, Imergwelfe 2c.

Gier der Regenbogensorelle. Bei früher Behellung Greantie lebender Ankunft! Dreisverzeidniß franto.

uon dem Borne:

Die Fischzucht des Gutes Sandau

(Post Landsberg a. Lech) liefert zum Winter:

Brut und Jahrlinge

von Regenbogenforellen, Bachforellen und Elsässer Saiblingen, bester Qualität.

Für gute Ankunft wird garantirt. — Näheres durch die Preisliste.

Ernst Weber, Besitzer.

Station Gruiten bei Düsseldorf. offerirt:

Eier, Brut und Satzfische,

letztere von 5-20 cm,

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt.

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder.

Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56.

Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

München Otto-Strasse 3/B

H. Hildebrand Otto-Strasse 3/B Special-Geschäft für Angelgeräthe

gegründet 1843 -

empfiehlt sein reich assortities Lager: eigenes und englisches Fabrikat. Recliste Bedienung. In 19 Ausstellungen pramiint. — Preiscourant gratis und franko. (Illustrationen z. Selbstkosten v. 50 Pfg.)

Sieger - Ehrenpreis und 1. Preis Hamburg 1897.

la Forellen-Eier, Brut, Jungfische und Setzlinge.

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.

Garantie lebender Ankuntt und Preise nach Vebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Rudolf Linke, Tharandt, Max Kellerer's H. B. Hof-Buch- u. Kunsthandlung München, Herzogspitalstrasse 1 Nachstehende; für fischzüchterische Zwecke angebrütete Gier, Brut

Nachstehende: für nschzuchterische zwecke-empfohlene Werke:

Porgmann f. Fischerei im Walde" geb. M. 8.—
von den Borne, "Taschenbuch der
von d. Borne, "Teichwirthschaft" geb. M. 2.50
von d. Borne, "Künstliche Fischzucht" geb. M. 2.50 sind durch obige Buchhandlung zu beziehen.

Sakfiidie

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen-kogenforelle aus ichnellwüchf, gewählter Raffe. -- 2San verlange Breislifte! ...

Oskar von Rudno Rudzinski's Gutsverwaltung "Osiek" Oswiecim Bahnhof hat per Frühjahr 1898 schnellwüchsigen, galizischen, gestreckten Spiegelstrich:

1000 ... 40 ... 7-10 ... per 100 Stück Mk. 6. oin- und zweisömmerige grüne Schleien zweisömmerige Spiegelkarnfen-Setzlinge, ungefüttert, in ich Green per 100 Pfund Mk 90. zweisömmerige Spiegelkarnfen-Setzlinge, ungefüttert, in ich Green per 100 Pfund Mk 95. zweisömmerige Spiegelkarnfen-Setzlinge, ungefüttert, in ich Green per 100 Pfund Mk 95. zweisen pre 100 Pfund Mk 95. zweisen per 100 Pfund Mk 95. zweisen pre 100 Pfu

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern Salmonideneier und Brut mindestens vierjährigen Mutterfischen. von mindestens Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Forellenzucht Gröben

Post Lochhausen (Bayern) empfiehlt Eier, Brut, sowie 1-. 2- u. 3jährige Salmoniden.

Forellenzucht-,OESEDE"

in Oesede bei Osnabrück.

Angebrütete Eieru Satzfische

von Bachforelle, Bachsaibling, Regenbogenforelle aus schnellwüchs., gewählter Rasse. Garantie lebender Ankunftn. Uebereinkunft.

Preisliste gratis und franko.

Weines Central-Hotel, Berlin, Gewährt den Mitgliedern Manerstr. 10, an der Leipzigerstr. 20 %. Gegenüber der Geschäftsstelle. empfiehlt sein Familien-Hôtel.

Die Fischzucht=Austalt von J. König,

Dörnholthausen bei Stockum, (Streis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Satfische ber Bach zund Regentogensprette und bes Bachfaiblinge.

Breislifte toftenfrei.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27.

Drima Sanj- und Banmwollnehgarne, jertige P Mehe jeder Gattung, Renfen n. Flügelreufen, Angelhaken ze. liefert billigft

J. Wendt, Trenfand bei Barburg a C.

Spiegel- und Sederkarpfenfak, befannte, vorzügliche, schuellwachsende Rasse,

ca. 13 bis 25 cm lang, gibt ab

Fischhof bei Caffel, Boft Bettenhausen.

C. ARENS, Gleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische, der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings,

sowie Schleien-Setzlinge.

Garantie lebender Ankunft.

Erfolgreiche Rassenzucht.

Man fordere Preisliste.

Die Fildzuchtaustalt Stanuberg

Gier, Brut und Sährlinge von Bachforelle, Elegenbogenforelle, Bachfaibling und Essäßer Saibling, Sochtbrut, Jorellenbarsch- und Rarpfenjährlinge. Anfragen zu richten an den Vorstand der Austalt:

Al. Schillinger, Beschäftsstelle: Munchen, Maghurgstraße.



Augemeine Filcherei-Beitung.

Fri vent am 1. und 15. jeden Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzdandzusendung im Insand und Desterreichellugarn 5 Mt., nach den übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehdar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inserate: die gespaltene Petitzeile 30 Pfg. Redaktion und Gepedition: München, Zoologisches Institut, alte Atademie.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine.

Organ des Deutschen Sischerei-Vereins,

der Candes-fisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen fisch. Derbandes, des Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. Fisch. Der., des Chüring. fisch. Der., des Fisch. Der. Miesbach. Tegernsee, des Fisch. Der. Wiesbaden, des fisch. Der., für das Großherzogthum Hessen, des Rheinischen Fisch. Der., des Kölner fisch. Der., des fischerei Dereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß Lotheringischen fisch. Der., des fischerei Dereins für den Kreis Lingen, des fischerei Dereins für die Provinz Posen, des Central-fischerei Dereins für Schleswig-Holstein zc. zc.

In Verbindung mit Fadymännern Deutschlands, Oesterreich = Ungarns und der Schweiz, herausgegeben vom Bonerischen und vom Deutschen Eischerei-Verein.

Nr. 2. Münden, den 15. Januar 1898. XXIII. Jahrg.

Inhalt: I. Nachruf. — II. Bekanntmachung. — III. Fischerei-Ausstellung in Dresben. — IV. Zur Förderung der Karpsenzucht. — V. Zur Entstehung der Furunculose bei Salmoniden. — VI. Zum bayerischen Fischerei-Geset, — VII. Die Pfändbarkeit der Fischerei-Geräthe. — VIII. Das Urtheil des Oberlandesgerichts Colmar in Sachen Käscherbenntzung. — IX. Monatliche Auweisung für Anfänger in der Fischzucht. — X. Vermischte Mittheilungen. — XI. Personalnachrichten. — XII. Vereinsnachrichten. — XIII. Fragekasten. — XIV. Fischerei- und Fischmarktberichte. — Inserate. (Nachbruck sämmtlichen Eriginalartitel nur mit Erlaubniß der Redaktion gestattet.)

I. Madiruf.

Nach Gottes unerforschlichem Nathschluß schied in der Nacht vor dem Sylvester in Slawengig unerwartet unser verdienstvoller und hochverehrter Vorsitzender

Sr. Ercelleng ber Wirtliche Geheime Rath

Graf Fired von Frankenberg und Ludwigsdorff

aus einem reichgesegneten Leben und Wirken.

Der unterzeichnete Berein hat mit diesem tief beklagten Todesfall einen unersetzelichen Verluft erlitten.

In richtiger Erkenntniß der großen volkswirthschaftlichen Bedeutung einer rationellen Fischzucht und Fischerei trat der hohe Verblichene im Jahre 1889 an die Spike der

Gründung des Schlesischen Fischerei-Bereins, welchen er bis an fein Lebensende in überaus erfolgreicher Weise zum Nugen des gesammten öffentlichen Wohles leitete.

Unter folch' umfichtiger und thatkräftiger Leitung hat der Berein eine Reihe frucht= bringender Unternehmungen in's Werk gesett. — leberall da, wo Wasserwirthschafts-Fragen gur Entscheibung franden, wirkte ber hochverdiente Magnat an maßgebenber, förbernber Stelle mit verständnisvollem Rath und schöpferischer, organisatorischer Kraft als leuchtendes Borbild.

Bir werben bem theuren Dahingeschiebenen für alle Zeiten ein bankbares Andenken bewahren. Breglau, ben 31. Dezember 1897.

Der Vorstand des Schlesischen Fischerei-Vereins:

Pring zu Schönaich = Carolath.

Graf Büdler Burghauß. Graf Leopold v. d. Rede=Bolmerftein.

bon Ruffer.

bon Gehren.

Professor Dr. Sulwa.

II. Bekanntmachung.

Dienstag ben 15. Februar 1898, Abends, 8 Uhr findet in Berlin die die gjahrige öffentliche Sauptversammlung des Deutschen Fischerei=Bereins ftatt. ber Saal des Klubs der Landwirthe in diesem Jahre leider nicht zu unserer Berfügung steht, wird der Ort der Tagung in der nächsten Nummer dieser Zeitung bekannt gegeben werden. Tagesorbnung.

- 1. Bericht über die Arbeiten des Jahres 1897/98. Der Arbeitsplan für das Jahr 1868/99. — Der Etat für das Jahr 1898/99. — Wahlen.
- 2. Bortrag bes herrn Privatbogenten Dr. hofer in München: "leber ben gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse bon ber Fortpflanzungsgeschichte bes Aals."

An demfelben Tage findet Vormittags 11 Uhr die Sigung des Gesammt-Ausschuffes bes Deutschen Fischerei-Bereins statt. Sierzu ergehen an die Berren Betheiligten noch besondere Ginlabungen.

Indem ich das Borstehende gur Kenntniß unserer Mitglieder bringe, lade ich bieselben und die Freunde unferes Bereins zu recht gahlreichem Besuche ein.

Berlin, ben 9. Januar 1898.

Der Präsident des Deutschen Fischerei-Vereins.

gez .: Fürst von Satfeldt-Trachenberg.

III. Sischerei-Ausstellung in Dresden.

Auf ber bom 16, bis 21. Juni 1898 in Dresben ftattfindenden großen Sahres= Ausstellung ber Deutschen Landwirthschafts - Gesellschaft wird auch ber Fifcherei, soweit fie als Theil bes Landwirthichaftsbetriebes in Betracht tommt, eine eigene Gruppe eingeräumt werden, die dießmal nicht in einem besonderen Zeltbau, sondern in ber ftäbtischen Ausstellungshalle ihren Blat finden wird.

Für die Beschickung dieser Gruppe sind theils die allgemeinen Bestimmungen für landwirthicaftliche Erzeugniffe und Silfsmittel, theils die besonderen Borichriften giltig, welche in bem Preisausschreiben für Gruppe 10, Fischerei, getroffen find.

Die ausgesetzten Breise von 1000 Mark in Geld, 9 Preismunzen und 2 Ehrenpreisen vertheilen sich auf die 10 einzelnen Klassen folgendermaßen:

Preise:

A.	Lebende Gifche, Rrebje	und Muhmufcheln.	(Als Gegenstä	nde der Zucht,	nicht des
	Handels beurtheilt.)	1. Preis 2. Preis	3. Preis	4. Preis	Summa
જ્ઞી.	1. Salmoniden	2 à 50 M 2 à 40 M	2 à 30 M	2 à 15 M.	270 M.
$\Re \mathfrak{l}.$	2. Teichkarpfen	2,50,2,40,	.2 ,, 30 ,,	2 ,, 15 ,,	270 "
$\mathfrak{Rl}.$	3. Sonstige Nutfische .	2 , 40 , 2 , 30 ,	2 ,, 20 .,,	2 ,, 15 ,,	210 "
$\mathfrak{Rl}.$	4. Krebse	1 ,, 20 ,, 2 ,, 10 ,,			40 "
$\mathfrak{Rl}.$	5. Nuhmuscheln	1 ,, 20 ,, 1 ,, 10 ,,			30 "
				Summa	820 M.

Ge steht ben Ausstellern bis jum 1. Juli 1898 frei, auftatt ber 1. und 2. Preise in Gelb. Preismungen zu fordern.

M. 6. Sammlungen aus Rlaffe 1, 2 und 3: zwei Ehrenpreise.

B. Tobte Fifthe. (Mis Gegenstände ber Bucht, nicht bes Sandels beurtheilt.)

317				1. Preis	2. Preis	Summa
Kl. 7. a) Salmoniben .				2 à 30 M.	2 à 25 M.	110 M.
b) Teichkarpfen .				2 , 20 ,	2 , 15 ,	70 "
					Summa	180 M.

Gs fteht den Ausstellern frei, bis zum 1. Juli 1898 anstatt der 1. und 2. Preise in Geld, Breismungen zu fordern.

C. Die fünftliche Fisch= und Krebszucht und deren Gilfsmittel. (Außer Breisbewerb.)

D. Pflege der Fifche und Rrebje, babon gum Breisbewerb nur:

	Photo Colors and Colors	1. Preis Kleine filberne Preismünze	2. Preiß Große bronz. Preismünze	3. Preis Kleine bronz. Preismünze
Ωſ.	8. Natürliche und fünftliche Nahrung ber	Fische 1	1	1
\mathbf{E}_{\cdot}	Fang und Bermerthung bon Fifchen,	außer		
	Preisbewerb, mit folgender Ausnahme:			
Rl.	9. Berfandtvorrichtungen für lebende Fisch	e 1	· 1	1
Ml.	10. Berfandtvorrichtungen für tobte Fische		1:1	1
\mathbf{F}_{\bullet}	Wiffenichaftliche Darftellungen, außer	Preisbewerb.		

Bedingungen der Preisbewerbung zu A und B.

Die Empfangnahme und Bersorgung der Fische während der Ausstellung, sowie die Rücksendung übernimmt die Ausstelleitung. Für den Fall, daß der Aussteller dieß selbst aussuführen beabsichtigt, ist dieß auf dem Anmeldeschein anzugeben.

Die lebenden Fische find nur in folgenden Ginheiten auszustellen:

mindestens 100 dießjährige Fische,

25 vorjährige "

5 mehr als zweijährige Fische und

30 Krebje.

Unter einer Sammlung ist zu verstehen die Ausstellung von drei hintereinander folgenden Jahrgängen aus Kl. 1 oder 2 oder 3. Die einzelnen Theile der Sammlung stehen in den Kl. 1—3 und sind auch dort zur Bewerdung zu stellen; die Anmeldung zur Sammlung ist besonders zum Ausdruck zu bringen.

Deggi. gu D. und E.

Die Richter werden die zum Preisbewerb gestellten Gegenstände unter D und E auf der Ausstellung besichtigen bezw. richten. Sollte es sich herausstellen, daß die betreffenden Gegenstände nur im praktischen Betriebe zu prüfen sind, so werden sie zu einer solchen Prüfung zurückgestellt.

Von besonderer Bedeutung für die Hebung der Absatzerhältnisse der Fischerei ist die Frage der zweckmäßigsten Versandtvorrichtungen für lebende, bezw. für todte Fische; dem auf ihre Lösung hinzielenden Wettbewerd ist jedenfalls eine lebhafte Betheiligung zu wünschen.

Die Anmelbepapiere, Ausstellordnung und Preisausschreiben sind von der Hauptstelle der D. L. G., Berlin SW., Kochstraße 73, zu beziehen. Die Anmelbefrist läuft mit dem 15. April 1898 ab.

IV. Bur Förderung der Karpfenzucht.

Auf unsere Einsabung in der vorigen Nummer der "Aug. Fisch.-Zeit." sind uns in freundlichster Beise mehrere Zuschriften zugegangen, von denen wir die nachstehenden hiermit zum Abdruck bringen, indem wir zugleich hierfür unsern besten Dank aussprechen und um gütige weitere Neußerungen auch aus anderen Gegenden ergebenst ersuchen.

Schon aus den nachstehenden Kundgebungen wird man erkennen, wie entgegengeseit selbst in kardinalen Bunkten die Ansichten erfahrener Praktiker sich gegenüberstehen, und daß

unsere gange Anregung somit keine mußige war, sondern nur gur Klärung der Meinungen und gur Förderung der Karpfengucht beitragen wird.

Wir werben bafür Sorge tragen, daß auch bei ber weiteren Diskussion ein sachlich ruhiger Ton eingehalten und persönliche Bolemik vermieden wird.

* Bamberg, 11. Januar 1898.

Ihrem Bunsche entsprechend erlaube ich mir, die von Ihnen zur Förderung der Karpfenzucht gestellten Fragen aus meiner 35 jährigen Erfahrung zu beantworten.

Frage 1: Belche Karpfenrasse wird in Ihrem Bezirk gezüchtet?

Die bei uns zwischen Bamberg und Nürnberg gezüchtete Karpsenrasseist die sogenannte Bamberger Nasse, auch Aischaper genannt, eine Form, welche schuppenrein ist, kleinen Kopf, hohen Küden besit, kurz gestreckt und schnellwüchsig ist. Der Bamberger Karpsen sindet sehr guten Absatin hiesiger Gegend, er kommt auch zu bedeutendem Export nach Sachsen, Thüringen, Franksturt a. M. 2c. und steht im Handel immer gerne 10 Mark höher im Preis, als Pfälzer und böhmische Karpsen per Centner bezahlt werden. Für unseren Karpsensaß werden ebenso 100-120 Mark per Centner gezahlt, und dadei ist nicht leicht die Nachstrage zu befriedigen. Es werden zwischen Bamberg und Nürnberg (Alsch und Sebelsgrund) circa 3000 Centner obiger Fische gezüchtet. Ich habe schon viese Fischereien besucht im Insud Ausland und habe aber gesunden, das unsere Karpsenrasse überall konkurriren kann. Was die Schnellswüchsigkeit andelangt, so erzielen wir bei dreizährigem Betried Karpsen von 2—5 Pfd., je nach Bonität des Teiches, Wärme des Sommers und richtiger Beseung. Wir rechnen pro Hetar in den Abwachsteichen 150-200 Stück Sas von 1/2-1/4 Pfd.

2: Das Dubische Verfahren wird in unserer Gegend nicht angewendet, da auch ohne dasselbe genügend gute Brut zur Verfügung steht. Das Dubische Verfahren ist sehr umständlich, und die schnell zu übernatürlicher Größe getriebene Brut läßt im zweiten und dritten Jahr bei gewöhnlicher Besetzung im Zuwachs wieder nach, sodaß die gewöhnliche Brut von 6—10 cm in 3 Jahren dieselbe Größe erreicht als Speisesisch, als die $^1/_4$ Pfd. groß nach Dubisch gezüchtete Brut.

3: Einsömmrige Brut wird bei unß $6-10~{\rm cm}$ groß, der zweisömmrige Settling wird $^1/_2-1^1/_4$ Pfund schwer und $20-35~{\rm cm}$ lang, der dreisömmrige Marktsich wiegt $2-5~{\rm Pfund}$. Es kommt vor, daß in einem Teich $^1/_2$ Pfund schwere Fische und $1^1/_4$ Pfund schwere Fische untereinander einzeworfen im Herbst beinahe die gleiche Eröße erreichen. Auf die Größe der Brut im ersten Jahre kommt es garnicht an, wenn die Brut nur von gutrassigen, schwellwüchsigen Eltern herstammt.

- 4: Bei uns setzt man immer zu den Mutterkarpfen auch Brut, damit, wenn die Mutterfische nicht anschlagen, man doch einen Nuten von dem Teich hat, indem man wenigstens Setzlinge bekommt. Allerdings wird dann der Satz nicht so groß, wenn man zwiel Brut hinzugibt. Ebenso kann man bei 4 jährigem Betried 2 und 3-sömmrigen Satz zusammensehen. Hat man genügend Brut und der Teich ist groß, so schadet es nicht, auch hier einige hundert Stück beizugeben, indem die größeren Fische doch nicht auf die flachsten Stellen hinauskönnen, wo aber die Brut noch prächtige Weideplätze sindet.
 - 5: Beim Absatz werden flache Fische mit wenig Rogen und mehr Fleisch-Ansatz verlangt.
 - 6: Der Betrieb ift allgemein breijährig.

So. Kropf, II. Borftand bes Bamberger Fischerei-Bereins.

Die in Rr. 1 der "Allgem. Fischer. 3tg." gestellten Fragen beantworte ich gern:

ad 1. Bisher habe ich Lausitzer Gbelkarpfen gezüchtet. 1897 habe ich mit Galiziern Bersfuche gemacht, drei Jahre will ich sie fortsetzen. Die verkauften Galizier sahen zwar groß aus, wogen aber schlechter, wie meine bisherige Zucht und zwar durchschnittlich $\frac{1}{4}$ Pfund.

Mein Wasser ist theilweise ein Spreearm, theils Wasser aus Kohlengruben, welches $1^{1/2}$ Kilometer durch Lehm und Sand fließt. Dieß letztgenannte hat sich für alle Jahrgänge ausgezeichnet bewährt. Der Untergrund der Teiche ist theils Moor, theils Sand. Ich pflüge und hacke und fahre Latrine in die Abwachsteiche.

Tausende von Staaren nächtigen im Rohr. 1897 sind die Staare schlecht gerathen, was nicht ohne Ginfluß ist.

ad 2. Das Dubisch-Verfahren wende ich seit 1884 an. Wer damit nicht fertig wird, versteht die Sache nicht. Mühsam ist es, aber auch lohnend, denn der Turnus ist jetst 3 jährig, früher 4 jährig und trotdem wiegen heute die 3 jährigen so viel wie früher die 4jährigen. Ich lege kein Gewicht auf große Diner-Karpfen; ich din zufrieden, wenn ich 45—50 auf den Zentner habe.

ad 3. Gewicht und Größe ber Setllinge und der Zweisömmrigen betreffend. Hier

liegt das Geheimniß. Folgende Regeln gelten bei mir.

Sonne, wieder Sonne und nochmal Sonne. Die Streichteiche sind flache Teiche mit tiefen Stellen. Zum Laichen werden viel Wachholder= oder Fichten=Zweige in den Teich gelegt.

Die Teiche werden nach Ausbildung der jungen Fische abgelassen, die Laichkarpfen herausgenommen dann wieder eingespannt und Weizenkleie gefüttert. Am 10.—15. Juli wird die Brut
verset. Die grünen Frösche müssen vertilgt werden. Nie darf ein Fisch mit der Hand angefaßt
werden. Die neuen Strichteiche werden wenige Tage vorher naß gemacht, dann Jauche hineingelassen zur Entwicklung von Arustazeen und dann angespannt. Weizenkleie wird nach Bedarf gefüttert. Nur das Verdunstungswasser darf ergänzt werden. Ein Absluß darf nicht vorhanden sein. Verfährt man so, dann hat man im Oktober Karpfen von 15—18 cm Größe. Freilich bleiben einige Wenige im Wachsthum zurück. Das geht durch alle Jahrgänge. Die 2 sömmrigen wiegen 1 1/4 Pfund im Durchschnitt.

ad 4. Es findet strenge Eintheilung nach Jahrgängen statt. Ich halte Alter-Gemisch für einen Fehler. Jeder Teich hat gute Futterpiäte und schlechte. Der Karpfen geht im Rudel und zwar die starken zusammen, sie verjagen daher die kleinen Fische. Dieß ist beim Füttern in großen Teichen klar zu sehen. Hat ein Teich gleichmäßigen guten Futterboden, also Sand, Kies oder Lehm, so kann man füttern, im Moor nützt das Füttern nichts. Man erhält dann sehr verschiedene Waare.

Die Nachtheile des Dubisch-Verfahren sind allein darin zu suchen, daß das Gewicht sehr differirt. Ich habe wiederholt gefunden. daß bei 3 jährigem Umsaß Karpfen von $2^{3}|_{4}$ —3 Pfund kamen, aber auch solche von $1^{1}|_{2}$ Pfund. Letzter rechne ich $5^{0}|_{0}$. Ist das Wetter kalt und windig, so ist das Gewicht schlechter.

Am besten füttert es sich, wenn flache Teichränder vorhanden sind. Dann läßt man ben Teich, wenn er recht seicht ist, auch zwecknäßig etwas ab, in den sumpfigen Rändern ent-wickeln sich dann Krustazeen und ist dies geschehen, dann spannt man wieder an.

ad 5. Ich verlange Fleischansaß, Rogenbildung dagegen nur beim Laichkarpfen. Also ziehe ich Fische mit breitem und langem Rücken. Die Galizier scheinen mir relativ weniger Fleisch zu bringen.

ad 6. Der Betrieb ist 3 jährig. Was im 3. Jahr nicht fertig ist, wächst im 4. auch nicht. Solche Karpfen muß man am Kalter mit ben Wildssischen verkaufen.

v. Lefzczynsti.

V. Bur Entstehung der Furunculose bei Salmoniden.

Mittheilung aus der Untersuchungs-Station für Fischkrankheiten in München.

Als vor nunmehr 7 Jahren der bekannte Bakteriologe Prof. Emmerich in München unter dem Namen "Furunculose" in der "Alg. Fisch.-Itz." eine durch Bakterien verursachte Salmonidenseuche beschrieb, welche damals mehrere Jahre hindurch in einer Fischzuchtanskalt Süddeutschlands nach Centnern zählende Opfer unter den laichreisen Forellen und Bachsalblingen gesorbert hatte, da war es nicht möglich, die Entstehung dieser gefährlichen Kranksheit zu ergründen. Man vermuthete, daß die Krankheit von außen in die Anstalt eingeschleppt sei, aber trotz der Entsfernung aller franken und verdächtigen Fische, und trotz sorgsältigster Desinsektion des Bodens und der Känder der instituten Teiche wiederholte sich die gleiche Erskrankung mehrere Jahre hindurch. Es blieb daher nur die Annahme übrig, daß die Bakterien, welche die Furunculose hervorriesen, im Junern der Teichömmme sitzen und von hier aus bei der Neubespannung der Teiche in das Wasser gelangten. Die Teichömmme bestanden nämlich in dem vorliegenden Falle nicht aus einem wasserbichten Material, sondern waren vielmehr völlig durchnäßt, weil eine oberhalb der Anstalt liegende ungefaßte Quelle sich durch

bas Erbreich berselben ergoß. Es wurde hierauf die Quelle abgefangen, die Dämme wurden trocken gelegt, und seither b. h. seit 4 Jahren ift die Krankheit nicht wieder aufgetreten.

Im Laufe des vergangenen Jahres fanden nun oberhalb der Anstalt erhebliche bauliche Beränderungen statt, wobei ein völlig versumpstes, anmooriges, quellenreiches Terrain aufsgegraben und dis auf die darunterliegende Kiesschicht abgetragen wurde.

Hierbei war es leiber nicht zu vermeiben, daß das die Anftaltsteiche durchstießende Wasser, welches durch die Erdarbeiten in der Sumpslandschaft starf verunreinigt war, mehrere Wochen lang einige Teiche durchströmte. Es gelangte hierbei ein an organischen Substanzen und fanlenden Massen reiches Wasser auch in solche Teiche, in denen bereits frische, aus freien Gewässern eingefangene Forellen, sowie Bachsaiblinge zum Streifen gehalten wurden.

Kurze Zeit darauf begann in diesen verunreinigten Teichen ein umfangreiches, mehrere Wochen andauerndes Absterben unter den Laichsischen und zwar unter den typischen Erscheinungen der Furunculose. Zu Anfang waren an den toten Fischen Entzündungen des Darmes, sowie kleinere Geschwüre unter der Haut zu beobachten, die noch nicht zum Durchbruch nach außen kamen, später vergrößerten sich die Geschwüre und brachen auch auf, sodaß genau wie vor 7 Jahren große blutig-eitrige Krater an mehreren Stellen des Körpers erschienen. Eine bakteriologische Untersuchung ergab genau die gleichen, schon durch ihren eigenthümslichen Buchs in den Kulturen erkennbaren Bakteriensormen, wie damals. Es lag also wieder die Furunculose vor.

Diesmal war nun jeder Verdacht ausgeschlossen, daß die Krankseit, an der mehrere Centner Laichstiche eingingen, von auswärts eingeschleppt sein konnte. Die Forellen waren frisch aus einem Bach gefangen, in dem die Krankseit völlig unbekannt ist, die Teiche waren gleichsalls völlig gesund und sorgfältig gereinigt. Es kann somit gar kein anderer Grund sür die Entstehung der Furunculose aufgefunden werden, als das vorerwähnte Aufgraben des versumpsten, oberhalb der Anstalt liegenden Bodens. In diesem an Fäulnisprodukten natursgemäß reichen Boden müssen die Bakterien, welche die Krankheit der Fische veranlaßten, entstanden resp. vorhanden gewesen sein und von hier aus muß die Insektion ausgegangen sein. Eine andere Möglichkeit ift nicht aufsindbar.

Die Furunculose der Forellen und Bachsaiblinge ist eine auch an anderen Orten von dem Unterzeichneten wiederholt beobachtete Krankheit. Es ist daher von Interesse, daß wir jett in einem versumpften, an Fäulnißprodukten reichen Boden eine Onelle für die Entstehung der Krankheit haben ermitteln können.

Man wird daher bei der Anlage von Salmonidenteichen vorsichtiger Beise derartig ungesunden Untergrund, wie er häusig vorkommt, wo Quellen in anmoorigem Boden vers sidern, nach Möglichkeit vermeiden und derartigen Boden bis auf festeren Untergrund vor dem Bespannen entsernen. Zedenfalls sei hiermit auf die Gefährlichkeit solchen Untergrundes bei der Forellenzucht ausmerksam gemacht.

Roch einige weitere Beobachtungen möchte ich furg erwähnen.

Während bei manchen anderen Erkrankungen der Fische das Umsetzen derselben in frisches fließendes Wasser oft ein gutes Mittel abgibt, um schon kranke Fische vor bem Absterben zu bewahren, erwies sich biefes Mittel bei ber Furunculose völlig wirkungslos. Die in einen Bach gesetzten Fische ftarben gerade fo wie in ben infigirten Teichen. Es geht baraus hervor, daß wenn einmal ein Fisch in bestimmtem Grade von den Krankheitserregern ber Furunculose insigirt ift, die Bermehrung ber Batterien im Körper unaufhaltsam vorschreitet, ohne daß eine Neninfektion von Außen nöthig ift. Es gibt baber gar kein Mittel um einmal erkrankte Fische noch zu retten. Man muß entweder ben ganzen, als verdächtig anzusehenden Bestand entschlossen räumen, ober die Krankheit austoben lassen. Es sterben ja auch nicht alle Bewohner eines infizirten Teiches, sondern nur ein bestimmter Prozentsaß. Man wird aber bem Auftreten biefer Rrankheit mit Erfolg vorbeugen können, wenn man es vermeibet, faulende Substangen im Teich ober beffen Buflufigebiet ausammeln gu laffen. Gine forgfältige Deginfektion der infigirt gewesenen Teiche am Boden und den Rändern ift selbstverftändlich nothwendig entweder durch startes Kalten oder Ausbrennen resp. Abgraben und Aufschütten neuen gesunden Kiesmaterials. Dr. Sofer.

VI. Jum banerischen Gifcherei-Gefet.

Ich habe die in Nr. 24 der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" vom 15. Dezember 1897 abgebruckten Gröffnungen des k. b. Staatsministeriums des Innern in München zum künftigen banerischen Fischerei-Geseh mit großem Interesse gelesen, in denselben jedoch einige sehr wünschense werthe Vorkehrungen zur Beseitigung der für die Fischerei in hohem Maße schäblichen Uebelstände vermißt.

Der Fischerei-Berechtigte befindet sich nämlich in Bezug auf den strafrechtlichen Schut seiner Gewässer gegen unberechtigtes Befahren derselben gegenüber dem Inhaber von Grundsbesit, welcher durch § 368 Abs. I Ziffer 9 des D. R. St. G. geschützt ist, strafrechtlich vollständig rechts und schutzlos. Dieser Punkt sollte jedenfalls in dem Fischerei-Geset berücksichtigt werden.

Ein weiterer, noch schwerer empfundener, gleichfalls weber von dem bayer. Polizeistrafsgeset noch von dem bayer. Wasserbenüßungsgesete unter Strafe gestellter Mißstand besteht darin, daß die im Privateigenthum stehenden Privatslüsse und Bäche, sowie die im Stausbereiche eines Stauwerkes besindlichen Seen gegen Aufstauung des Wassers über die zuständige Höhe des strafrechtlichen Schutzes gleichfalls vollständig entkleidet sind.

Es vermag wohl Niemand, wer nur einigermaßen über Fischereis und Laichverhältnisse ber Fische Beobachtungen anstellt, zu entgehen, daß das rechtswidrige Aufstauen des Wassers von Flüssen, Bächen und Seen auf zwanzig, dreißig und mehr Centimeter über die zuständige Höhe, überaus große Nachtheile für das Laichgeschäft der Fische zur Folge hat.

Dieser Mißstand tritt aber nicht allein bei Flüssen und Bächen, beren Wasser die User zu überschreiten gezwungen wird, sondern insbesondere bei Seen mit flachangrenzenden Geländen, welche gleichfalls rechtswidrigen lleberaufstauungen ausgesetzt und bloßgestellt sind, in noch höherem Maße ein.

Die hiedurch naturgemäß, wie gar nicht anders möglich, nachtheilig wirkenden Aufstauungen des Wassers über die zuständige Höhe treten in zwei Hauptrichtungen zu Tage und machen sich insbesondere in schädigender Weise dann bemerkbar:

1. wenn das Laichen bei normalem Wasserstand ersolgt und hierauf das Wasser widerrechtlich über die User gestaut wird. Dann wird der auf die umliegenden Fluß- und Seeniederungen geschwemmte Laich, sobald das über die zuständige Höhe aufgestaute Wasser auf seine normale Höhe zurückgeführt wird, durch Zurückbleiben auf dem Trockenen der Vernichtung preisgegeben;

2. tritt das Laichgeschäft aber zu der Zeit ein, zu welcher durch die Stauung des Wassers über die zuständige Höhe die im Staubereiche liegenden, an die Flüsse, Bäche und Seen grenzenden Niederungen unter Wasser gesetz sind, so verlaichen die Fische dann auf diesen Niederungen, wobei, wenn das Wasser auf seinen Normalstand zurückgeführt wird, der hiedurch auf das Trockene zu liegen kommende Laich dann in gleicher Weise natürlich zu Grunde gehen muß, weßhalb es zur Verhütung dieser Laichzerstörung auf das Dringendste geboten ist, Strasvorschriften in dem zu erlassenden baherischen Fischerei-Gesetz zum Schutze der Fischerei gegen den rechtswidrigen Aufstau des Wassers über die zuständige Höhe aufsaunehmen.

Die Regelung der vorstehend angeregten Verhältnisse wird gewiß von allen Fischereis Berechtigten als ein dringendes Bedürfniß empfunden werden. Schn.

VII. Die Pfändbarkeit der Fischerei-Geräthe

wurde auf der am 5. cr. stattgefundenen Generalversammlung des Rostocker Fischerei-Bereins eingehender behandelt.

Es wurde barauf hingewiesen, daß über die Pfändbarkeit der Fischerei-Geräthe keine klaren gesetlichen Bestimmungen bestehen. Nach § 715, 4 der Civilprozesordnung für das Deutsche Reich ist es nicht gestattet, diesenigen Gegenstände, welche für Künstler, Handwerker, Hand- und Fabrikarbeiter und Hebammen zur persönlichen Ausübung ihres Berufes unents behrlich sind, zu pfänden. Es fragt sich nun, ob Fischerei-Geräthe pfändbar sind, da die Fischerei in diesem Paragraphen nicht ausdrücklich genannt ist. Nach dem Erkenntniß des

Amtsgerichts Strassund und des Obersandesgerichtes Stettin sind die Fischer feine Handwerfer, beschalb können ihre Geräthe gepfändet werden. Da hierdurch die Fischer zweisellos in ihrem Beruf schwer geschädigt, resp. an dem Erwerd ihres Unterhaltes völlig verhindert werden können, was dem Sinne des § 715 der Reichscivisprozesordnung direkt zuwiderläuft, so wird es im Interesse aller Berufssischer sehr wünschenswerth sein, in der dem Reichstage gerade gegenwärtig zur Abänderung vorliegenden Eivisprozesordnung die Bestimmung aufzunehmen, daß auch die Fischer die Rechtswohlthat des § 715 genießen und ihre Geräthe nicht pfändsbar sind.

Der Vorsitzende des Rostocker Fischerei-Vereins, Herr Oberlandesgerichtsrath **Dr.** v. Buchka, Mitglied des Reichstages, gab, wie die "Rostocker Zeitung" vom 6. Januar cr. berichtet, in der Generalversammlung die Zusicherung, im Reichstage einen entsprechenden Antrag stellen zu wollen, damit die Fischer ausdrücklich unter Denjenigen benannt werden sollen, deren zur Ausübung ihres Beruses dienende Geräthe nicht gepfändet werden dürfen.

VIII. Das Elrtheil des Gberlandesgerichts Colmar in Sachen Kälcherbenutung.

Dem Nichtreichsländer ift das in Nr. 1 der "Allg. Fischerei-Zeitung" pro 1898 aufgeführte Urtheil gewiß befremdend vorgekommen, weil man im übrigen Deutschland dem Angelsischer den Gebrauch des Käschers durch Gesetz nicht verboten hat. Zweifellos ist dem Sinne
des Gesetzgeders entsprechend geurtheilt worden und soll darin auch durch nachfolgende Erörterung
kein Zweifel gesetz werden, indeß scheint es doch interessant, den Beweggründen, die zu einem
solchen Gesetz führten, zum Auten der Fischerei zu solgen. Leider liegt mir das reichsländische Gesetz vom 2. Juli 1891 nicht vor, aber aus manchen Andentungen vorliegender
Mittheilung lassen sich sichere Schlüsse ziehen.

Das französische Gesetz gab die Angelsischerei à ligne flottante frei. Darunter wird höchst wahrscheinlich der Ausdruck "schwimmende" zu deuten, nicht aber etwa auf den Schwimmer an der Schnur zu beschränken sein. Aus den Motiven geht hervor, daß man die Wirkung obiger Fischerei auf kleine Fische beschränken wollte, um den Bestand zu schwen.

Bei näherer Betrachtung aber kann ich mich nicht ber Ansicht verschließen, daß das bestehende Gesetz an erheblichen Mängeln leiden muß und auch Widersprüche ausweist.

Wie Anfangs gesagt wird, soll die freie Angelsischerei ein Vergnügen u. f. w., keine Erwerbsquelle sein und dem Fischerei-Bächter möglichst geringen Eintrag thun. Nun frage ich, worin besteht benn bas Vergnügen bes Angelns? Doch gewiß barin, möglichst viele und Wenn nun in den Reichslanden unzweifelhaft auch Minimal= nebenbei gute Fische zu angeln. maße bestehen, wie will man den Fischerei-Rächter vor Gintrag schützen? Doch sicher nicht baburch, daß dem Angler gestattet ist, nur solche Fanggeräthe zu benützen, die nur werthlose Fische zu fangen ermöglichen. Das ist eben unmöglich, weil man solche Geräthe nicht beftimmen kann. Mit einer gebogenen Stecknadel wird freilich sich Niemand an's Wasser zum Fischen begeben. Gin geübter Fischer wird auch mit kleinen Haken große Fische fangen, wenn er auch nicht wollte. Ift die Sandangel erlaubt, so ift meines Grachtens die Schluffolgerung nicht abzulehnen, daß der Angler auch große Fische fangen darf. Nun glaubt man, diese "beeinträchtigende" Wirkung dadurch einzuschränken, daß man den Räscher verbietet. Die Folge bavon ift, daß ber Angler, um feine Beute möglichst ficher gu landen, ben Röber bestens schlucken läßt. Dann liegt die Möglichkeit näher, den Fisch, der nunmehr schwer verwundet ist, zu ermüben und ohne Rafcher zu landen. Das will das Gesetz aber nicht; vielmehr follen feine Bestimmungen dahin führen, daß der Fisch sich losreißen fann. Dieser arme Fisch wird in den meiften Fällen qualvoll zu Grunde gehen und weber dem Bachter noch bem Angler jum Bortheil gereichen. Wie ftellt fich aber die Frage, wenn ber Angler den ermübeten Fifch zu feinen Fugen im Waffer liegen hat und ihn mit der Sand ergreift, um feine Angel nicht zu zerbrechen? Bis dahin kann der Fang boch auch nicht als "vollendet" angesehen werden. würde dann am Ende das Berbot des Fischens mit der Hand Plat greifen, das vielleicht in den Reichslanden besteht.

Der Schwerpunkt ber ganzen Frage icheint mir barin zu liegen, bag man sich scheut,

das französische Gesetz zu beseitigen, wonach Jeder mit der Handangel zu sischen berechtigt ist. Will man den Fischbestand heben, so ist das nur unter Beseitigung dieses Rechtes möglich. Man denke sich nur die Folgen, wenn im übrigen Deutschland plötzlich die Angelfischerei frei gegeben würde.

Run fagen die Entscheidungsgründe, daß die freie Angelfischerei nach dem Willen des Gesetzgebers nur ein Bergnügen, eine Berstreuung, keine Erwerbsquelle sein soll. Erfahrungsmäßig angelt in Frankreich hauptsächlich ber "kleine Mann." Nicht sowohl thut er bas bes Bergnügens 2c. wegen, fondern besonders, um feiner Frau eine billige Mahlgeit heim gu bringen. Das fällt doch sicherlich auch unter den Begriff "Erwerbsquelle". Db die Erholung und Berftrenung bem arbeitenben Stanbe nicht auf beffere Beife gu erreichen möglich ift, bebarf teiner Erörterung. Diese Art Angler sind einfach Fänger, nicht Fischer, die durch Wegfangen von Mengen fleiner Fische bem Baffer mehr ichaben, wie man glaubt, und auf bie bas Sprichwort vom "Fische fangen und Vogelftellen" volle Anwendung findet. Ich erachte banach, daß bie Freigabe des Angelns sowohl den Fischertrag, wie den kleinen Mann schädigt. — Ganz anders liegt die Sache in England. John Sorrod's berichtet darüber Folgendes in feinem Angelbuch : "Gin, wenn ich nicht irre, dem Herzog von Arghle gehöriger Fluß bringt eine Jahresrente bon über 100 000 Marf lediglich für Angelkarten. Dieselben foften für 24 Stunben 20 Mark. Der Fabrikarbeiter fischt neben bem Gentleman, fängt freilich sobiel Lachs und Forellen, daß er für eine Woche Nahrung für seine Familie hat und noch durch Verkauf von Fischen die Rosten der Karte herausschlägt. Das ist also eine national-ökonomisch wohlberechtigte "Erwerbsquelle".

Wer Zeit hat, Sport zu treiben, soll ihn auch ordentlich bezahlen. Durch Verbieten des Käschers hält man den guten Angler fern, begünstigt die Thierquälerei und schadet dem Fischbestande.

1X. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht.

(Bon M. Schumacher, Rruft.)

Januar: Das Laichgeschäft ist nun längst vorbei. Im Bruthause platschert Tag und Nacht das Waffer, welches durch die Bruttröge riefelt und den Giern Wärme und Luft giebt, damit fie fich langfam entwickeln können. Diejenigen Gier, welche guerft abgelaicht wurden, haben sid nun icon soweit entwickelt, daß ber Embryo sichtbar ift. 11m bies festguftellen, halt man eines ber Gier zwischen Daumen und Zeigefinger gegen bas Licht. das Ei lange genug gebrütet, was bei burchschnittlich 3 ° R Wasserwärme in etwa 60 Tagen ber Fall ift, fo erblidt man bas junge Fischchen als bunnen, bunklen Streifen im Gi liegen. Am deutlichsten treten die Augen, zwei schwarze Punkte hervor. In diesem Stadium sind bie Gier ichon nicht mehr fo empfindlich. Gie laffen fich leichter von Schlammnieberichlägen befreien; man darf sie bewegen; sie lassen sich sogar weithin versenden, ohne Schaben zu nehmen. Anders ift es aber mit bengenigen Giern, bei benen die Augenpunkte noch nicht sichtbar find. Jeber Stoß an ben Bruttrögen, jebe unborsichtige Bewegung und Berührung ber Gier kann mit einem Schlage hunderte zu Grunde richten. Da heißt es: "Alles besehen, aber nichts anfassen." Damit foll nun aber nicht gesagt fein, bag man bie Gier fich ganglich felbst über-Die etwa abgestorbenen muffen vorsichtig mit einer Pincette entfernt werben, weil fie fich fonft bald mit Pilzwucherungen übergiehen und die benachbarten, gefunden mit verderben. Auch durfen Schlammnieberschläge, die fich ja bekanntlich in jedem, namentlich dem Bachwasser abseten, nicht gebulbet werben, weil fie die Boren ber Gier verftopfen und so ben Luftwechsel hemmen. Wenn man folde Ablagerungen bemerkt, fo kann man biefelben entweber baburch entfernen, baß man die Gier burch langsames Beftreichen mit einer hühnerfeber in eine andere Lage bringt, oder indem man das Wasser des Bruttroges (durch einen entsprechend angebrachten Sahn ober mit einem Saugheber) abläft und nun die auf biese Beise troden gelegten Gier mit einer Gieffanne abbrauft. Die Lochungen der Braufe muffen aber fo fein fein, bag bas Baffer nur als gang feiner Sprühregen die Gier trifft. Gang ohne Verluft an Giern geht das nun selten her, und wenn die Schlammablagerungen nur geringe sind, so läßt man die Gier vor dem Erscheinen der Augenpunkte beffer gang ruhig liegen.

wichtig ist es, daß nach jeder Revision die Bruttröge mit einem gut schließenden Deckel zusgedeckt werden, einmal um das Licht fernzuhalten, was den Pilzbildungen sonst Borschub leisten würde, dann aber auch um Spihmäuse, Ratten und anderes Raubgesindel von den Eiern fern zu halten. Nebrigens soll der Fischzüchter sich keine Mühe verdrießen lassen, derartiges Geslichter durch Gift, Fallen 2c. zu vertilgen; er bemahrt sich dadurch vor großem Schaben.

X. Vermischte Mittheilungen.

Bachsthum bon Salmoniden ohne Butterung. Bu bem gleichnamigen Artifel in Nr. 1 Ihres gefchäpten Blattes möchte ich mir gestatten, jedem Anfänger in der Forellenzucht davon abzurathen, einen Teich auch nicht einmal annähernd so stark zu besetzen, wie dieß angeblich bort geschehen ist. Ich glaube hier nicht zu Unrecht annehmen zu sollen, daß ein Irrthum bezüglich der Fläche vorgelegen, denn bei dem angegebenen Befat von 400 Stück einsömmriger Forellen auf 500 Quadratmeter hat ja der Fisch nur eine Teichstäche von 11/4 Quabratmeter gehabt. Wo nun bort nicht gefüttert wurde, burfte es für jeden benkenden Teichwirth wohl flar auf ber hand liegen, baß ein Fisch in fo engem Raum in 19 Monaten nicht über 100 (335 murben wieder gefangen) Gramm zuwachsen kann. Rach diesem angeblichen Zuwachsresultat von 36,5 kg auf 500 Quadratmeter in 19 Monaten würde ein Hettar Teich pro Jahr 365 kg Zuwachs an Forellenfleisch liefern!! Ich habe 4 auf Quellen fehr günstig gelegene Forellenteiche, welche ich nach meinem Dafürhalten mit 12-14 cm großen einsömmrigen Forellen auch schon start beseht hatte und erzielte dort nachstehendes Refultat: Die 4 Teiche haben einen Flächeninhalt von 3180 Quadratmetern und wurden bieselben besett: 1896 im Fruhjahr mit gusammen 370 einsömmrigen Forellen, von welchen im felben Berbst 234 Stud im Gewicht von 22 kg wieber gefangen wurden. 1897 im Frühjahr besetze diese Teiche nur mit 300 einsömmrigen Forellen und fing diesen Herbst bavon 209 im Gewicht von 25,5 kg wieder. Ich halte diesen Zuwachs für einen außerorbentlich gunftigen und habe beobachtet, bag bie birekt auf ber Quelle gelegenen Teiche, welche nicht beschattet sind, den besten Zuwachs liefern. Ginen andern Teich von 6992 Quadratmeter, ber tief und gur Salfte beschattet ift, besetze ich im letten Frühjahre mit 350 Forellen im Gewicht von 15 kg und fing davon im Herbst 283 Stück im Gewicht von 39 kg = 24 kg Zuwachs wieder. Ich bin baher ber Meinung, daß ber angeblich so hohe Zuwachs in dem Kreise Landsberg a. Lech auf einem Jrrthum beruhen muß. Mereng, Förfter.

Nachschrift der Red. Obwohl der Herr Einsender der vorstehenden Kritif im Allgemeinen ja Kecht hat, wenn er davor warnt, zu starf zu besetzen, jo ist das von ihm bemängelte Absischungsresultat im Kreise Landsberg nach unserer Information zweisellos sicher beobachtet. Herr Fischzüchter Weber in Sandau, welcher die Absischung selbst vorgenommen und die Fische persönlich abgewogen hat, wird jedenkalls nicht versehlen, hierzu nähere Mitsteilungen zu machen.

Ertrantung durch Barbenrogen. Am Shlvester wurde in Neudamm, wie das "Neue Pomm. Tageblatt" berichtet, in einer Familie, wie üblich, Fisch gegessen, doch war es nicht der dießmal schwer zu habende Karpsen, sondern die Barbe. Bald nach dem Genusse bes Fisches stellte sich bei den Theilnehmern der Mahlzeit, die von dem Rogen der Barbe gegessen hatten, sehr startes Unwohlsein ein, das ungefähr einen halben Tag andauerte. Es geht hieraus hervor, daß der Barbenrogen nicht nur zur Laichzeit giftige oder wenigstens schädliche Sigenschaften besitzt, was ja schon oft konstatirt worden ist, sondern, daß unter Umständen auch außerhalb dieser Zeit durch den Genuß von Barbenrogen, wenn auch nicht gerade gefährliche, so doch sehr unangenehme Erscheinungen hervorgerusen werden können.

Fischfang bei elektrischem Licht. In den letzen Wochen hat man versucht, durch elektrisches Licht den Fischfang im Schlawaer See in Schlesien zu betreiben. Die Fische sollen durch das Licht angelockt werden. Der erste Versuch ergab jedoch, nach der "R. N. Ztg.", kein nennenswerthes Resultat, vielleicht weil die mondhellen Nächte die Wirkung des elektrischen Lichtes dämpsten. Mit Hilfe einer Dynamomaschine wird in der Vrennerei des Dominiums der elektrische Strom erzeugt und mittels Akkumulatoren aufgespeichert. Diese werden am See aufgestellt und eine Glühlichtlampe auf den Boden des Sees gesenkt. Der verbindende Draht führt durch einen Schlauch. Die Lichtsärfe beträgt ungefähr führ Normalkerzen.

Gin Lachs oberhalb bes Rheinfalls murbe im Dezember v. 33. circa 11/0 Rilo= meter bom Fall entfernt, gefangen. Jedenfalls war es der niedere Bafferstand, welcher es dem eirea 20 Pfund schweren Fisch ermöglichte, den Rheinfall zu überwinden, wobei er indessen arg zerichunden wurde. Immerhin ift bas Vorkommen von Ladien oberhalb bes Schaffhaufener Falles etwas fehr Seltenes.

Sommere Buden. Anfang Januar wurden in der Donan bei Illm mehrere größere Rothfische gefangen; so am Donnerstag oberhalb ber Illermundung ein solcher von 41 Bfund.

Berichtigung. In der Mittheilung in Nr. 1 cr. über die Fütterung von Lupinen ber Rarpfen haben fich einige Drudfehler in ben Berechnungen eingeschlichen. In ber zweiten Tabelle muß es Kolumne II ftatt 10,770 heißen 10,570; Kolume III ftatt 7740 — 7440 und Kolumue IV statt 1270 - 2170.

Auf entsprechende Anfrage theilen wir ferner ergänzend mit, daß in der letten Kolumne ber zweiten Tabelle angegeben ift, mit wie viel Pfund Lupinen je ein Pfb. Mehrzuwachs an Fifchfleisch erzeugt murbe. Dieses Resultat wird erhalten, wenn man die Menge ber verfütterten Lupinen, 3. B. 10 400 Pfb., durch den Gesammtmehrertrag an Zuwachs der hierburch erzielt wurde, also 3. B. 2170 bivibirt. Man erhalt bann wie angegeben 4,8 2c. 2c.

XI. Versonalnachrichten.

Um 23. Dezember v. Is. verschied nach längerem schweren Leiben,

Herr Rittergutsbesitzer Ludwig von Trestow auf Weissagk N./L.

Der Lausiger Fischerei-Berein, den der Verstorbene im Jahre 1874 in's Leben rief und dem er bis zu seinem Tode als Borfibender angehörte, verliert an dem Ent= schlafenen ein die Interessen des Vereins warm und fräftig vertretendes Mitglied, das fich großer Beliebtheit erfreute und bem wir über bas Grab hinaus ein treues Gedenken bewahren werden.

> Der Lausiker Fischerei=Berein. Carl Ruhnert, stellvertretender Borsigender.

XII. Bereinsnachrichten.

Banerischer Landes-Fischerei-Verein.

Die ordentliche Generalversammlung findet Donnerftag, ben 20. Januar 1898, Abends 8 Uhr im Museums-Gebande zu München ftatt.

Tagesordnung: 1. Rechnungsablage und Etat.

2 Jahresbericht. 3. Wahl der Bereinsorgane.

4. Conftiges.

Die Vorstandichaft.

Württembergischer Landes-Fischerei-Verein.

Protokoll der am 12. Dezember 1897 im Bereinslokat in Stuttgart abgehaltenen Porftandssihung des Bürttembergischen Landes-Rischerei-Bereins.

Anwesend: Oberjägermeister Freiherr von Plato als Vorsigender; Hofrath hinderer, Kassier; Daiber, Elsäger, Faber, Dr. Fickert, Haller, Käßbohrer, Krauß, Mahr, Pressel, Rau, Steinhardt und Bogler als Beiräthe; Prosesson Dr. Sieglin, Schriftsuhrer. Als Gäste waren geladen und erschienen: der Prassenter ber Lentralftelle für die Landwirth-

ichaft Freiherr von Dw, Regierungs-Nath Kraiß und Finanzath Dr. Jäger.

Nr. 1 der Tagesordnung. Der Borstende macht nach Begrüßung der Anwesenden darauf aufmerksam, daß der Borkand von der nächsten Haucht nach Begrüßung der Anwesenden daher angezeigt sein wird, bei dieser Gelegenheit auch die prodisorsche Einrichtung der Beirathstellwertreter genehmigen zu lassen. Käßbohrer bittet, daß aus den Mitgliedern des Ulmer Bereins sowohl ein Beirath als ein Stellvertreter vorgeschlagen werden möge, während Sieglines sür zweckmäßiger hält, aus einem Berein nicht mehr als einen Bertreter in den Borstand zu wählen, da anderensalls die Zahl der Bereine, die im Borstand garnicht vertreten sind, eine zu

große wurde. Außerdem muffen auch einige Bertreter ber birekten personlichen Mitglieber, Die einen fehr bedeutenden Prozentsat der Ginnahmen des Landesvereins aufbringen, im Borftand fiten. Steinhardt schlägt baber vor, die Zahl der Beiräthe und Stellvertreter auf je 20 zu erhöhen und demgemäß der Hauptversammlung eine bezügliche Aenderung der Statuten zu empsehlen. Diesem Vorschlag wird alleitig zugestimmt. Alls ordentliche Mitglieder des Fischereiraths werden gemählt: Freiherr von Plato und Professor Dr. Sieglin, sowie als Stellvertreter: Geheimer Kommerzienrath von Duttenhofer. Die Bahl des zweiten Stellvertreters wird zurudgestellt.

Sodann theilt der Vorsitgende mit, daß der schon vor Jahren vom Verein gestellte Antrag auf Ginführung der Einziehung der in der Schonzeit resp. unter Verletzung der Schonnaße gesangenen Fische und Krebse, sowie der unerlaubten Fischereigeräthe seine Ersüllung durch Aufnahme einer bezüglichen Bestimmung in die von der Abgeordnetenkammer bereits genehmigte Polizeistrasnovelle gesunden habe und zweisellos binnem Kurzem Gesetzeft erhalten werde. Es jei also damit begründete Aussicht und die Möglichkeit gegeben, auch dem Ankauf von Fischen in der Schonzeit und der Berabreichung derselben in Wirthschaften erfolgreich entgegenzutreten.

Der Deutsche Fischerei-Berein hat beim Burttembergischen Landes-Fischerei-Berein angefragt, ob er die Bertreibung einiger Broschuren des Ersteren gegen 10 Prozent Provision übernehmen wolle. Es wird beichlossen, die betreffenden Schriften auf ber nächsten Sauptversammlung ohne Riste des Württembergischen Landes-Fischerei-Vereins den Mitgliedern zum Verkauf anzubieten.

Sintenbergigien Eunverschilder Seitens von Artigievern zum Seitauf unzuvielen.
Eine Anfrage des Fischzucht-Vereins Köln nach den in Bürttemberg geltenden Fischmarktvorschriften gibt Verankassung zu einer Umfrage, durch welche konstatirt wird, daß Fische auf Wochenmärkten regelmäßig zum Verkauf kommen in Stuttgart, Cannstatt, Heilbronn, Ulm, Navensburg
und Tübingen. Regelmäßige Fischversteigerungen sinden jedoch auf diesen Märkten nicht statt.

2. Der Vereinskassier trug die vorläusigen Rechnungsergebnisse des Jahres 1897 vor, die zu

feinem Einwand Veranlaffung geben und legte fodann

3. den Entwurf des Etats für das Sahr 1898 vor, der die Zustimmung der Versammlung fand. Insbesondere wurde es gebilligt, 200 M zur Herstellung von Medaillen, die für hervorragende Verdienste um die Fischerei verliehen werden sollen, zu reserviren. Auf den Medaillen soll der Name des Besigers und die Jahreszahl der Verleihung eingravirt werden.

4. Der Schriftführer machte die Mittheilung, daß von mehreren Seiten die Erhöhung ber Schonmaße für verschiedene Fischarten neuerdings angeregt sei. Nach eingehender Erörterung wurde einstimmig beschlossen, von Seiten des Württembergischen Landes-Fischerei-Vereins ebenfalls eine Erhöhung zu beantragen und zwar auf 25 cm für Regenbogenforelle und auf 30 cm für Nase, Barbe, Orfe, Schuppsisch und Alesche. Außerdem wurde von Käßbohrer-Ullm ein Mindestmaß von 30 cm gewünscht für die beiden nur im Donaugebiet vorkommenden bisher nicht genannten Fische: Schied (Schied) (Aspius rapax) und Frauenfisch (Frauen-Nerfling) (Leuciscus virgo).

Gegen die Erhöhung des Mindestmaßes der Bachforelle auf 25 cm sprach sich nach ein-

gehender Debatte die Versammlung ziemlich einhellig aus.

Auch wurde gewünscht, es mochten für die Grenzbezirke im Neckar- und Donaugebiet (also für die Oberämter Nedarsulm und Ulm) für die Rase das Mindestmaß auf 25 cm festgesett werden, falls es nicht gelingen sollte, die Regierungen von Bapern und Baden bagu gu bewegen, in ihren

Gebieten für die Nase ebenfalls ein Schonmaß von 30 cm einzuführen.
5. Der Schriftsührer macht davon Mittheilung, daß im vorigen Herbst von Micha-Berlin 3100 Krebse bezogen und diese an geeigneten Stellen ausgesetzt worden sind. Dazu hat der Berein einen Geldbeitrag von 42 M. gewährt. Sodann hat der Verein 400 Zanderjährlinge an 3 Teich-besitzer abgegeben, die sich verpslichtet haben, das gleiche Quantum Jährlinge dem Verein später wieder zur Verfügung zu stellen. Die dadurch erwachsenen Kosten belausen sich auf M. 68.55. Außerdem wurden 1920 Zanderjährlinge in den Neckar, die Jagst, den Kocher und die Enz gebracht, und die badurch erwachsenen Kosten von M 307.20 zur Hälfte auf die Vereinskasse übernommen. Die Bersammlung ift bamit einverftanden und ermächtigt den Schriftfuhrer, im Fruhjahr 1898 gu

Krebsaussetzungen an geeigneten Stellen noch weitere 50 M beihilfsweise zu vertheilen.

Ebenso wird beschlossen, auf Kosten des Vereins 1500 Regendogensorellenjährlinge zwischen Nürtingen und Marbach in den Nedar einzusehen, falls die Interessenten auf ihre Kosten ein gleich großes Quantum ankausen und aussehen. Der von einer Seite geäußerten Besürchtung, daß die laichreisen Regendogensorellen slußabwärts wandern werden, wird von Pfarrer Pressel mit dem Himsels darauf, daß im Hergottsbach auch jetzt noch junge Regenvogensorellen vorsommen, odwohl bort seit mehreren Jahren keine mehr ausgesetzt worden sind, entschieden entgegentreten. Bei dieser Gelegenheit wird zur Sprache gebracht, daß es wünschenswerth wäre, ein Mindestmaß für Ebelfrebse einzuführen oder den Fang von weiblichen Krebsen ganz zu verbieten. Allein beide Auregungen fanden keine allgemeine Zustimmung in Andetracht, daß der Fang der Kredsweißchen (mit Eiern) sichon jest während des größten Theils des Jahres verboten ist und sodann, weil die Polizeiorgane wohl kaum im Stande sind, Edel- und Steinkrehse mit Sicherheit zu unterscheiden und die Folge davon doch wohl wäre, daß Diejenigen, welche untermäßige Edelkrehse gesangen haben, stets sreigesprochen würden. Oberamtspsieger Steinhardt empfiehlt nur kleine Bäche, in denen weder Bachforelle noch Aale vorkommen, und zwar möglichst nahe an der Quelle und nicht mit weniger als 300 Zuchtfrebsen zu besetzen. Endlich wird der Schriftsührer ermächtigt, den für nächstes Frühjahr in Aussicht genommenen Bezug von Edelkarpsen finanziell zu unterstützen; (Bestellungen von Ebelfarpfen find baber in Balbe an ben Schriftführer zu richten) und für bie obere Donau wieder Sucheneier zu beschaffen.

6. Früher haben die Württembergischen Postanstalten bei Versendung lebender Fische durch die Post die einsachen Tarissätz zur Anwendung gebracht, während neuerdings hiefür Sperrgutsätze berechnet werden. Da bei derartigen Sendungen die Emballage (das Wasser) nicht selten 90 Prozent bes Gewichtes der Sendung ausmacht und badurch die Sendungen ohnedieß schon theuer werben, wird das Präfidium gebeten, die Generaldirektion der Posten 2c. zu ersuchen, die Postsendungen

lebender Fische künstig nicht mehr als Sperrgut anzusehen.
7. Die Bersammlung war der Ansicht, daß für die neue Dröscher'sche Fischerei-Zeitung keinerlei Bedürsniß im Lande vorhanden sei, vielmehr ihr Erscheinen geeignet wäre, der Einigkeit im Deutschen Fischereiverein und seinen angeschlossenen Bereinen, sowie dem Bereinsorgan — der Allgemeinen Fischerei-Zeitung — Eintrag zu thun und man somit sich vorerst ablehnend gegen die Offerten auf bas Blatt verhalten möge, wie es in ber That ichon einige Bereine im Lande nach bem

Referat ihrer Bertreter gethan haben.

8. Oberförster Rau und Dr. Ficert legen den Entwurf für die am 12. ober 19. Juni in

Tübingen zu haltende Hauptversammlung vor, der im Allgemeinen Zustimmung sindet. Das Präsidium wird ermächtigt, die Einzelheiten mit dem Tübinger Fischerei-Berein zu vereinbaren.

9a) Pfarrer Pressel beantragt, das Präsidium wolle die Domänendirektion bitten, daß bei Verpachtung staatlicher Fischwassersteden nicht stets der Höchsteiende, sondern Dersenige als Pächter angenommen werde, der einigermaßen dasür Bürgschaft gebe, daß die Ausnügung des Wassers in rationeller und magvoller Beife erfolge. Bogler unterftut biefen Untrag, mahrend Finangrath Dr. Jaeger versichert, daß schon jest gute und zuverlässige Rächter bevorzugt werden. Sebe ein weniger guter Pächter das Höchstead, so sei es den Anderen zu empsehlen, sosort eine Eingabe an die Domänendirektion zu machen, den Sachverhalt darzulegen und einen Nachweis über ihre Berdienste um Febung der Fischzucht beizubringen. Er habe übrigens nichts dagegen, wenn der Berein ein bezügliches Gesuch der Domanendirektion unterbreiten wolle.

Oberförster Rau und Oberamtspfleger Steinhardt konstatiren, daß fie von der Domänendirektion fehr rudfichtsvoll behandelt worden find und keinen Grund ju Rlagen haben. Es wird

beschlossen, dem Antrag Pressél beizutreten. b) Da Domänendirektor Freiherr von Roeder in Langenburg mit Rücksicht auf seine Gesundheitsverhältnisse gebeten hat, ihn von seiner Stellung als Beirath zu entheben, wird statt

seiner Domanenrath Mutschler in Langenburg einstimmig in den Vorstand gewählt.

Da weitere Anträge nicht vorlagen, wurde die Bersammlung geschlossen, nachdem noch Obersamtmann Haller von Neckarsulm interessante Mittheilungen über den durch das Unwetter vom 30. Juni d. J. unter dem Fischbestand der betroffenen Gegenden angerichteten Schaden gemacht hatte. In der Besprechung wurde festgestellt, daß nicht nur durch den übermäßigen Schlamm, sondern auch durch den plöglichen Temperaturwechsel und die direkte Verletzung der an die Oberfläche des Waffers gezogenen Fische durch Hagel ein so großes Fischsterben eingetreten sei.

Kischerei=Verein für den Regierung8=Bezirk Wiesbaden.

Der vorjährige Herbstlehrgang in Fischzucht und Wasserwirthschaft ist in der Woche vom 28. November bis 4. Dezember von herrn Rübsaamen in Welschneudorf bei Montabaur abgehalten worden. Bon den 18 Theilnehmern waren 9 aus dem Regierungs-Bezirke Coblenz; 5 aus dem Regierungs-Bezirke Wiesbaden; 2 aus dem Regierungs-Bezirke Trier; 2 aus dem Regierungs-Bezirfe Köln. Dem Stande nach waren es Förster, Lehrer 2c. und ein Landwirth. Die speziell für Teichwirthschaft, besonders für Karpfenzucht abzuhaltenden Lehrkurse werden in diesem Blatte besonders bekannt gegeben werden.

Der Borstand: von Derschau

XIII. Fragekaften.

Frage Nr. 2. (Herr K. Sch. in V.): a) Ift Pferdesleisch als Forellen- und Bachsaiblings-futter gut verwendbar und zwar roh oder gekocht? Ift aus der Fütterung mit Pferdesleisch ein Nachtheil für die Güte der Laichprodukte zu befürchten?

Andrijett für die Gite der Eatgiprodutte zu bestätztett. Aasselbe muß genügend zersteinert, etwa in Stücken von Hasselmußgröße, veradreicht werden. Zu große, namentlich auch sehnige Bazen sind zu vermeiden. Das Fleisch kann roh veradreicht werden, solange man sicher ist, daß es frisch und von gesunden Pserden stammt. Von gefallenen Pserden soll dagegen das Fleisch nur gekocht verfüttert werden, da andererseits die Wöglichkeit von Krantseits-lebertragungen gegeden ift. Auch nicht mehr gang frisches Fleisch wird vor dem Füttern besser gekocht werben. Gin schädlicher Einsluß der Fleischsütterung auf die Laichprodukte ist nicht zu befürchten, solange die Fütterung nicht in eine eigentliche Mast übergeht und die Fische zu rapidem Wachsthum und Fettansatz treibt. In mäßigen Grenzen gehalten, schädigt die künstliche Fütterung in Teichen die Nachzucht nicht, obwohl dei den Salmoniden die Laichprodukte der in der steten Natur aufgewachenen Fische stete ven vorzug verdienen. Ist man auf die Haltung und Fütterung der Zuchtsische in Teichen angewiesen, so empsiehlt es sich daher auch zur Befruchtung, wenigstens die Milchner aus der freien Natur zu nehmen. Leider sind wir beim Bachzibling und der Regenbogenforelle noch nicht so weit, daß wir irgend einem Bach zur Laichzeit größere Mengen von Milchnern entnehmen könnten, was jedoch für die Nachzucht dieser Fische sehr wünschenswerth wäre.

b) Ist es schädlich, Fische vor dem Abstreisen wiederholt herauszusangen und durch Streisen versuchen, ob sie schon laichreif sind? den Borzug verdienen. Ist man auf die Haltung und Fütterung der Zuchtfische in Teichen ange-

Antwort: Diese Manipulation ist den Fischen sehr schädlich, so lange hierbei nicht mit größter Vorsicht zu Werke gegangen und jeder heftige Druck vermieden wird. Gier und Samen jollen beim leisesten Druck sließen. Bei unvorsichtigem Drücken entstehen sehr leicht Entzündungen der Geschlechtsorgane, viel häufiger aber erfranken so gedrückte Sier, was sich indessen meist erst während der späteren Entwickelung, ja selbst in der Dottersackperiode bemerkbar macht. Näheres hierüber erklärt ein Vortrag von Dr. Hofer über Fischkrankheiten, welcher vom Deutschen Fischereis

Berein in Berlin zu beziehen ift.

Frage Nr. 3. (herr S. R. in S.): Ein Gebirgsbach von der Länge mehrerer Meilen war vorzüglich mit Forellen beiegt, bis vor einigen Jahren der Damm eines Weihers am Ursprunge des Baches durchbrach und dadurch viele in dem Weiher gezüchtete Karpfen und zugleich eine Anzahl Hechte in den Bach gelangten. Die Hochte hatten sich etwa 2 Meilen unterhalb der Quelle auf einer Strede von eirea $1^{1/2}$ km an theils recht tiefen und ruhigeren Stellen eingebürgert und rasch vermehrt. Die Forellen nahmen dann von Jahr zu Jahr ab und werden in baldiger Zeit aus diesem für sie äußerst günstigem Wasser verschwunden sein. Der Untergang der Forellen kann nur auf die Hechte zurückgeführt werden; die zum Laichen aufsteigende Forelle passirt die Remisen der Hechte und wird deren sichere Beute. Der Fang der Hechte mit Reusen und Angeln thut ihnen wenig Abbruch; mit Neisen ist salt nichts zu machen, da Wasserlächer die 5 m Tiese mit unterhöhlten Usern, Faschinen und Gestrüpp deren Anwendung verhindern.

Welche Mittel würden anzuwenden sein, um auf der verhältnißmäßig furzen Strecke der Hechte Herr, zu werden, sie zu vertigen, und damit den Forellenstand wieder zu heben?

Antwort: Bir fönnen Ihnen im vorliegenden Falle empfehlen, an den tiefen Stellen "Reifer" zu banen. Sie steden eine Stange in den Boden und häufen um dieselbe allerhand Reisigbuschel zu einer Pyramide. In diese Reiser zieht sich der Hecht mit Borliebe. Nach eirea 4—6 Wochen umstellen Sie die Reiser mit dem Spiegelnet, heben die Reiser auf und treiben so die Hechte in das Ret. Auf Diese Beise befommt man Die Bechte am besten aus sonst unzugänglichen tiefen Gumpen heraus.

Frage Mr. 4. (Herr 28. G. in Br.): Das von mir in letter Zeit von verschiebenen Duellen bezogene Fleisch- und Fischmehl fällt immer dunkler, ja manchmal beinahe wie schwarz verbrannt aus. Ich halte diese Mehle entschieden für minderwerthiger als die früheren helleren,

besonders da fie auch im Geruch verandert find.

So hatte ich z. B. eine frühere gute Sendung Fischmehl, dieselbe war hell, schön langfaserig mit beutlich erkennbaren Grätenbestandtheilen und roch thatsächlich nach frischen Fischen. Dasselbe besomme ich nicht mehr geliesert, dagegen ein Produkt, das sich bleischwer auf der Hand wiegt und im Geruch von Fleischmehl fast nicht zu unterscheiden ist. Es mag sein, daß die so überhitzten Mehle sich länger gut halten, aber gleich gut im Futterwerth wie hellere können sie nicht sein.

Bitte hierüber um Aufschluß, ferner auch ob man zum Anmachen des Fleischmehls beffer

warmes ober faltes Waffer nimmt.

Untwort: Ihre Unficht über die Minderwerthigkeit zu ftark erhipten Fleischmehls ift durchaus zutreffend, da es bereits nachgewiesen ist, daß überhipte Fleischmehle viel schwieriger, ja zum großen Theil gar nicht von ben Fischen verbant werden. Derartige ichwarz geröftete Mehlforten tonnen Sie als minderwerthig zurudweisen.

Zum Anmachen des Fleischmehls genügt kaltes Basser, in welchem das Mehl gut durchzustneten ist, bis es sich zu beliebigen Brocken formen läßt.

XIV. Filderei- und Fildmarktberichte.

Berlin, 8. Januar. Die Zusuhren waren gering und wurden erst am Donnerstag reichlicher, Geschäft lebhaft, Preise befriedigend

Selajuli ieoguli, preile beltiebigenb.						
Fifthe (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis		geräucherte	· 18	
Sechte	43-70	37-42	Winter-Rheinlachs	$per \frac{1}{2} kg$	700	
Bander		75-93	Ruff. Lachs	" Pfund	150220	
Bariche	45-49	28	Flundern, Kieler	" Stiege	250-500	
Karpfen, große	62-75	_	do. fleine pomm.	" "	100—150	
" fleine	46-58	_	Bücklinge, Stralf	" wän	150 - 250	
Schleie	41-70	14-38	Dorsche	" Rifte	350-400	
Bleie	38-53	13-21	Scheufijch	" Rifte	250-450	
Blöte			Aale, große	" Pfund	80 - 125	
Male	70-80		Stör	" "	_	
Oftseelachs		104-150	Heringe	" 100 Stat.	300—1200	
Wels		_				

Inserate.

Im Immune

ist die Suchen-Fischerei auf eirea 20 Kilometer Fluglange zu verpachten. Raberes bei der gräflich Torring'ichen Domanentanglei, (3/3)München, Karolinenplat Nr. 4/0.



Fischzüchterei Brzezie bei Ratibor offerirt ein- und zwei-

fömmer. schnellwächsigen, galizischen Karpfen= u. Schleihensatz zur Berbst- u. Frühjahrslieferung. - Breististe gratis und franko.

Sandwirthschaftliche Wander-Ausstellung

Dresden, 16. bis 21. Juni 1898.

Auf der Wander-Ausstellung ift eine Fischerei-Abtheilung eingerichtet und mit 1000 Mark Geldpreisen, 9 Preismünzen und Preisgaben ausgestattet worden.

Schluß des Anmeldetermins: 15. April 1898.

Die Anmelbungen werden aber auch vorher geschlossen, sobald die vorhandenen 150 Aquarien besett sind, es sei denn, daß die solgenden Aussteller eigene Aquarien mitbringen. Anmelbevapiere sind ausschließlich zu beziehen durch:

Deutsche Tandwirthschafts-Gesellschaft, Berlin S.W., 12, Rochstraße 73.

Gine fehr rentable Fildrerei,

Weiher, circa 22 Tagwerf groß, nebst Einnahme für Eis und Eisvergnügen, in einer Stadt der Oberpfalz (Bayern), wird wegen Todesfall aus freier Kand verkauft. Offerten unt. B. P. an die Expedition ds. Bl.

Die Fischzuchtanstalt Burg Hohneck a. Rh.

verfanft wegen Sterbefall ihren ganzen Fischbestand. — Regenbogensorellen, Bachsorellen, Saiblinge, 1—3jährig, zu billigem Preise. — Offert. an **3. Selmigkeit, Jurg sohneck a. Ih.** bei Niederheimbach, zu richten. (2/1)

Als Teichwärter

fuche sofort oder später Stellung, bin mit Fischzucht und Anlage von Teichen gut vertraut, würde auch Jagd und Bienenzucht mit besorgen. Gest. Offerten an K. Nohne, Wachau bei Rabeberg erbeten.

Die Fischzuchtanstalt Cöslin

(Abresse: Förster Aerenz, Forsthaus Mocker bei Cofternit, Bezirt Coslin)

hat abzugeben:

Bachfaiblingseier (S. fontinalis), von ungefutterten dreifömm. Fischen, pro 1000 Stück (excl. Berpackung) ab nächster Poststation 7 Mt. 50 Pfg.;

cinf. Goldorfen, 5—6 cm, 100 Stück 12 Mk.; cinf. Goldfische, noch dunkel, 4—6 cm, 100 Stück 10 Mk.

Filchmeister,

nur durchaus zuverlässiger Mann, besonders auch im Bersandt u. Massenauszucht von Salmoniden ersahren, für größere Fischzuchtanstalt in Süddentschland aesucht. Gehalt 50 % des Reinserrages. — Nur thatsächlich leistungsfähige und gründlich ersahrene Bewerber wollen sich melden. Diserten unter A. V. Nr. 150 besördert die Expedition ds. Blattes. (*)

Forestenzucht von M. Teubner, Wilthen (Sanfen),

offerirt Eier, Zruf und Sat vom amerikan. Zachsaibling, sowie von Zachforesten, von nur ausgewachsenen Muttersischen schnellmüchsiger Rassen. [6/6]

Belatzkarpfen,

schnellw. Rasse, offerirt zu herabgesetzten Preisen Victor Burda,

(8) Bielit (Desterreich. Schlesien).

60 Schod zweisömmerige

Karpfen

22—27 cm lang, stehen zum Berkauf. (4) Dom. Halbau, Bahnstation, Schlesien.

Mein durch Hochwasser geschädigter Abnehmer ist nicht mehr im Stande, den Vertrag über

600,000 Bachforellen= u. Saiblingseier

zu halten. Berkaufe, da schon spät, 10 Tausend 20 Mt., oder nach Uebereinkunft; Brut à Tausend 6 Mt. Sie stammen von großen frischgefangenen Gebirgsforellen. Leiste jedem Käuser durch zwölfsjährige Praxis für gute Waare und Ankunst Garantie. Aufragen erbittet **Domsch, Zurkersdorf** bei Frauenstein (Sachsen). (2/1)

TENTER FOR THE TENTE TO THE TENTER OF THE TE



Alle Gattungen Fischnetze für Seen, Leiche und Flüsse für und fertig, auch Keusen u. Flügelreusen, alles mit Gebrauchsanweisung, Ersolg garantirt, liesert H. Blum, Reizssch. in Eichtätt, Babern. Preististe üb. ca. 300 Nete franco.

Die Fischzuchtanstalt Obermarsberg

gibt im Frühjahr ab: die Brut der Bachforelle, des Bachfaiblings und der Regenbogenforelle unter Garantie lebender Ankunft. Bestellungen werden baldigst erbeten (3/2)

Fischzucht BAVARIA

in Junleiten, Bost Rosenheim,

offerirt:

Bum Früßjahr 1898:

Regenbogenforelleneier, Regenbogenforellenbrut und einjährige Regenbogenforellensetzlinge.

Bestellungen hierauf werden jeht schon entgegen genommen.

Fischzucht von Xaver MEINDL, Landsberg am Lech,

offerirt: ein- und zweijährige Bachforellen u. Bachfaiblinge, sowie einjährige Regenbogen= forellen. -Gier und Brut von Bachforellen, Saiblingen, Regenbogenforellen.
Preise nach Mebereinfunft.

Beftellungen jest erwünicht.

Baden liefert Eier und Brut von Bach- und Regenbogenforellen zu billigftem Preise. Gier der Badforelle find von wilden Fluffischen entnommen. [6/5]Der Befiger: J. Grimmer.

von garantirt frisch gefangenen 4jährigen Fischen, à Tausend 3 Mark, empfiehlt

Kischkultur Gaisbach, Baden-Baden. [6/6]

Weste Galizier

Belak-Karpfen fowie Befatichleien

offerirt Graf Rothfirm'ife Berwaltung in Barsdorf Frach (Schlefien). [10/6]

Zum Herbst u. Frühjahr

hat zu billigen Preisen abzugeben:

Regenbogenforellen, Setzlinge, Bachsaiblinge,

Kischzuchtaustalt Hagen (10/7)

(Bezirt Osnabrud).

Zum Filtriren

[5/5] empfehlen

admamm dnikel gereinigt und sandfrei 100 Ro. M. 30.30 ab hier,

in Ballen von 30 Ro., gr. Posten billiger. Gustav Croll & Co.

Import von Badefdmammen.

Die Sischbrutanstalt von R. Atrich in Alt=Salis

per Riga-Lemfal-Livland liefert in der bevorstehenden Brutperiode angebrütete Gier vom Lachse (Salmo salar),

Schnäpel (Coregon. lav.) 3u billigsten Preisen franto Bestimmungsort und unter Garantie lebender Ankunst. Telegramm-Aldreffe: Sirich-Salismunde.

Fischzuchtanstalt Beringstedt

in Solftein empfiehlt 1fommer. Goldorfen, 100 Stud 6 M. J. Hadenfeldt.

Die Graf Josef Balffn'sche Fildzucht-Anstalt Dejte, Pregburger Comitat, Ungarn, liefert

Eien und Brut

ber Bach- und calif. Regenbogen-Forelle. Preisliste gratis.

Die Jg. Wollek'sche Fischzucht=Anstalt

in Leutasch

Post Seefeld, Tirol, (3/3)

angebrütete Gier von Bachfaibling, Bach: und Regenbogenforellen.

Redaftion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Weigelt-Berlin.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Sofer in München, Zoologisches Inftitut. Drud ber Boffenbacher'ichen Buchbruderei, Dunden, Bergogfpitalftrage 19.

Bapier von ter Munchen-Dachauer Aftien-Gefellichaft fur Papierjabritation. Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. B. Callwen in München, Finkenftraße 2.

Ginzigster Grfat für Gruftageen und Daphnien

barancahende Seefischeier zur Aufzucht von Brut

Lescond von Königt, Anight, dersogl der Angdentern. — Alleinige Erfölderet Genomming Deutschlands. Genomming 1897 circa eine Million Pfund Gärneelen und Garneelmelikangstitt ab Trodenstätting.

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik
H. POPP, Hamburg 4.

Der international to the above of **Chr. Ahlers** in Sahrendorf 1. 12 stiff Later are where I through those of P. s.

Bachforellen-Setzlinge

Angebrütete 100,000 St. Lachseier.

Offenburger Fiscazucht-Austalt P. Abete.
Offenburg in Baden

Rothe Fisch-Adressen gum Derfandt v. Eifheiern, Bent v. lebend, Fishen

find gegen verberige Ginsenbung von

1 Maet Breimarten) pro 100 Stück von der Truderei der "Allgemeinen Fischereiser geitung" Münden, Berrogspitalftr. 19, frankom bestehen

Erster Sieger-Ehrenpreis und erster Hamburger Staatspreis Hamburg 1897.

Domaine Peitz. Post, Telegraphenu. Eisenbahn-Station

emphelilt zur Fruhabesliche ung ihre anerkanut schache abstreit

Peitzer Besatzkarpfen.

Carl Kahnert, Königlicher Amtsrath.

Gine renommirte und mehrfinde promunte

Jischguchtaultast

in Mitteliganten, die entide dei Schleth, mit hervorragenden Leitung, eine übergebriem Geichaftebetrieb ward, auch Weitung eine Lange aus freier Hand verkampt, Angliebe guide

and freier Hand vertauft. Angelies Julie muner vorhanden — Georgies his harden F. A. L. an die Orpeotron orges Mattes.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Wittelfraulkön.

Pollablage Simmelsderf, Felegraph bullenbaif, empirebt sich un Monabe felbur gegundeter Salmonideneier und Muttengebend Spiegerkarpfen.

Frang von Loefen.

Durch die Ethebiltion der "Allg. Fischerei-Zeilung", Wünchen, Boologisches Institut (alte Etabemie) ist zu beziehen:

Aeltere Jahrgänge

"Allgemeinen Fildrerei-Jeitung". Breis pro Sahrgang Wer. 3.30 (incf. Borto), einzelne Nimmern 20 Bf. (portofrei).

Ainterschieidungsmerkmale

Arebsmännigen u. Arebsweibigen

Preis pro Tafel 20 Pf portofrei gegen Ginjenbung von Priefmärken.

Bei größeren Bezügen erhalten Dereine 50% Rabatt.

Beste Ankündigungsblätter für Oesterreichs Landwirthe.

Wiener Landwirthschaftliche Zeitung.

Landwirthschaftliche Zei

Oesterreichische Forst- und Jagd Zeitung: Girr 1383/2 Algemeine übestriete Zeitung für Forstwirthschaft, Holzha, deb und Alexandust in Angal und Fisadereit Grösstes forstliches Wochenblett.
Re best in Grand Francis in the left with the Company of the Company

Der Praktische Landwirth. Geer Sein Alleis proche Leitung für Jedermann. Bill estes bei thebasies reprodes for he Wester, in die keelne un Albit Lill. Erscheint Dienste in die Lex Format – Verbes, für beste hand if 11 bez geschend un löstendem Mk. 8.60.

Der Oekonom. Gegr. 1878. Lie die Vonstande Plusieren bei der Zeiten, für den kleinen Landwicht. Bil isste, republie landwick ist Schitz C. Well ingan and teilen landwickerende Oesterreich-Ungarus, Redacteur. Vder 14. Eine International Vonstander Landwick, Ganzi, für beutschland ib. 1.25 bei uns bei den Post andem Will 2006.

Hugo H. Hitschmann's Journalverlag, Wien, I., Dominikanerbastei 5.

Die Heidelberger Fischzucht-Anstalt

28 Leopoldstrasse

Heidelberg

Leopoldstrasse 28

liefert:

Angebrütete Eier

von Bachsaiblingen, Bach- u. Regenbogenforellen, letztere als Spezialität.

Die Ernte an Regenbogenforelleneiern wird sich in der nachsten Brutperiode voraussichtlich auf 3-4 Millionen belaufen.

Preiscourant gratis und franko.



Sämmtliche 2sömm. Karpfen, -21/2rfünd. und Streichkarpfen. find ausverhauft. Empfehle nod

2- u. 3sömm. grüne Schleie.desgl. 1sömm. Karpfen von bester Abstammung als Besat. Fischzucht Göllschau i. Schles. (Ernst Kühn).

Ein- u. zweifömmerige, fehr ichon entwickelte

Belakkaryfen. einsömmer. 1000 Stück 35 Mk., zweisömmer. à Ctr. 70 Mk. ab Celle.

Garantie für lebende Ankunft lette Bahnftation. Wittbecker Teichwirthschaft

Gr. Sehten bei Celle in Hannober. Für Anfragen erbitte Retourmarke!

Fischzucht-Anstalt

liefert zu den billigften Preifen :

Brut und Setzlinge der Bad- und Biegenbogenforelle und des Madisaiblings.

Dreislifte gratis und franko.

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

Remscheid-Ehringhausen liefert:

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Gin= und zweifommerige Cantarpfen, schnellw. Raffe,

zweifommerige grune Schleien, einfommer. Forellenbariche

hat abzugeben herm. hornboftel,

Meifendorf bei Winfen a. d. Aller.

Lachs: und Forellen:Gier:

zählapparat, rajch und genan zählend, liefert für fl. 5 .- franco Frang Brandstetter, Deite, Com. Pregburg, Ungarn.

Forellenzucht von Boltgrüfe-Schlingdorf und Doggemener

in Buer (Bezirk Osnabrück) offerirt Jungfische sammtlicher Salmo-niden, insbesondere der Bad- n. Negenbogenforelle. - Lebende Ankunft garantirt.

= Breife nach Hebereinfunft. :

Angelgeräte

von H. Stork in München N. Nordendstrasse 3.

grössten Welt- u. Fach-Ausstellungen:

London. Berlin, Chicago, Moskau. Köln. Kiel. Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856:

Eigene Spezialfabrikate

Eigene Spezialfabrikate
in weltbekannten Angelschnüren, Hecht- und
Grundangelruten, Haspeln für Schleppangel,
Metallspinnern, montiren Fangzeugen, extra
dauerhaft, gebundenen Angeln an polis etc. etc.
Grüsstes Lager
in allen neuesten amerikanischen und englischen
Erzeugnissen für Angelsport Amerik Stahlruten,
gespliesste Bambusruten in allen Preislagen.
Mit 400 Illustrationen aufgestattete, ausführliche
Preiskataloge

Preiskataloge
mit Gebrauchsanleitungen, Laichzeittabellen etc.
zu 80. Pfg., wofür Briefmarken aller Länder in
Zahlung genommen-werden; bei Bestellung
Rückvergütung zugesichert.

53. Fachmännischer Rath zu Diensten.

Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten, gross Lexikon-Format u. ca. 1000 Illustrationen, clegant gebunden, zu Mk. 6½ im Selbstverlag bei mir zu beziehen.



Allaemeine Meue Solge der Baner. Sischerei-Jeitung.

Steint am 1. und 16. jeben Monais. — Preis: Bullich meier Arenglandsung im Jusand und nach Sefterreichellingarn 6 Me, nach ben übrigen Ländern 5,50, Mi. Beziertat rand die Fojt, ben Buchfandel und die Expenien. — Jufernte: die gefpaltene Pellizelle 80 Pig. Rednktion und Expedition: Münden, Joologisches Jufitut, alle Afabemte

Fischsüchtanstalt Borneuchen

hat zum Frühjahr abzugeben: ein- und zweiiden ginne geniglant tozugebent eine und zweisbumterige Haffarpfen, ichnellwüchsige Raffe, desigleich. Laichfarpfen, Regenbogenforellen, Gotdorfen, Jorestenbariche, Laichforellenbariche, Intervelle n. Gier der Regenbogenforelle.

Bei frafier Beffellung Garantie lebender Unkunft)

uan dem Borne.

Die Fischzucht des Gutes Sandau

(Post Landsberg a. Lech) liefert zum Winter:

und Jahrlinge

von Regenbogenforellen, Bachforellen und Elsasser Saiblingen, bester Qualität.

Für gute Ankunft wird garantirt. — Nüheres durch die Preisliste.

Ernst Weber, Besitzer.

Forellenzuch

Station Gruiten bei Dusseldorf. offerirt:

Eier, Brut und Satzfische, letztere von 5-20 cm,

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt.

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder.

Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56.

Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

München otto-Strasse 3'B H. Hildebrand otto-Strasse 3/B Special-Geschäft für Angelgeräthe

gegründet 1843

empfiehlt sein reich assertnites Lagere eigenes und englisches Fabrikat. 😂 Reeliste Bedlenung. 🔁 In 19 Ausstellungen prant ett. — Preiseeurant gratis und franke. (Illustrationen z. Selbstkosten v. 50 Pfg.)

Sieger-Ehrenpreis und 1. Preis renssische Staats - Medaille Forellenzucht S. JAFFE, Sandfort, Osnabrück. Hamburg 1897.

la Forellen-Eier, Brut, Jungfische und Setzlinge.

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.

Garantie lebender Ankunft und P. im nach Cebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Max Kellerer's H. B. Hof-Buch- u. Kunsthandlung München, Herzogspitalstrasse 1

Nachstehende, für fischzüchterische Zwecke empfohlene Werke:

Borgmann, "Fischerei im Walde" von dem Borne, "Taschenbuch der Angelfischerei" geb. M. 8.-

von d. Borne, "Künstliche Fischzucht" geb. M. 2.50 sind durch obige Buchhandlung zu beziehen

Rudolf Linke, Thavandt,

empfiehlt

angebrütete Gier, Brut Sakfische

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen= bogenforelle aus ichnellmuchf, gewählter Raffe. - Man verlange Breislifte! . .

Oskar von Rudno Rudzinski's Gutsverwaltung "Osiek" oswiecim Bahnhof hat per Frühjahr 1898 schnellwüchsigen, galizischen, gestreckten Spiegelstrich:

ein- und zweisömmerige grüne Schleien zweisömmerige Spiegelkarpfen-Setzlinge, ungefüttert, in den Grössen 6/60, 70/10, 80/89, 80/99, 100/120, 130/120 bis 180/240

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern). Salmonideneier und Brut von mindestens vierjährigen Mutterfischen. Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Forellenzucht Gröben

Post Lochhausen (Bayern) empfiehlt Eier, Brut, sowie 1-, 2- u. 3jährige Salmoniden.

Kleines Central-Hotel, Berlin, Gewährt den Manerstr. 10, an der Leipzigerstr. Mitgliedern 20 %. Gegenüber der Geschäftsstelle, empfiehlt sein Familien-Hôtel.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27

Forellenzucht "OESEDE"

in Oesede bei Osnabrück.

Angebrütete Eieru. Satzfische

von Bachforelle, Bachsaibling, Regenbogenforelle aus schnellwüchs., gewählter Rasse. Garantie lebender Ankunft n. Uebereinkunft Preisliste gratis und franko-

Die Fischzucht-Anstalt

von J. König, Dörnholthausen bei Stockum, (Areis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Catfische ber Bach = und Regenbogenforelle und bes Bachfaiblings.

Breislifte toftenfrei.

Prima Sanf- und Baumwollnetgarne, fertige Nebe jeder Gattung, Reusen u. Flügelreusen, Angelhaten be. liefert billigft J. Wendt, Menland bei harburg a/E.

Spiegel- und Lederkarpfensak, bekannte, vorzügliche, schnellwachsende Rasse, ca. 13 bis 25 cm lang, gibt ab Fischhof bei Cassel, Post Bettenhausen.

C. ARENS, Gleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische, 🖘

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings.

Garantie lebender Aukunft.

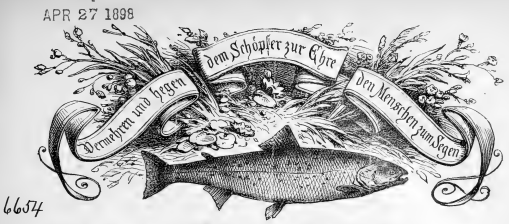
Erfolgreiche Rassenzucht.

Man fordere Preisliste.

Die Fischzuchtaustalt Starnberg

Eier, Brut und Sährlinge von Bachforelle, Regenbogenforelle, Bachfaibling und Elfäher Saibling, Sechtbrut, Forelienbarfch- und Karpfenjährlinge. Anfragen zu richten an den Borftand der Anstalt:

Al. Schillinger, Beschiäftsstelle: München, Manburgstraffe.



Allgemeine Meue Solge der Baner. Sischerei-Teitung.

Erschelnt am 1. und 15. seben Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Inland und Desterreich:Ungarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inferate: die gespaltene Petitzeile 30 Psz. Redaktion und Expedition: München, Zoologisches Institut, alte Alademie.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine,

Organ des Deutschen Sischerei-Vereins,

der Kandes-Kisch. Ver. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Kisch. Verbandesdes Schles. Hisch. Ver., des Brandenburg. Kisch. Ver., des Chüring. Hisch. Ver., des Hich. Ver. Miesbaden, Cegernsee, des Hich. Ver. Wiesbaden, des Kisch. Ver. für das Großherzogthum Hessen, des Rheinischen Kisch. Ver., des Kölner hisch. Ver., des Kischer fisch. Ver., des Kischer kisch. Ver., des Kischer ki

In Perbindung mit Fadymannern Deutschlands, Defterreich : Ungarns und der Schweit, herausgegeben pom Bancrifden und vom Deutschen Fischerei-Verein.

Mr. 3. XXIII. Jahra. Mündjen, den 1. Februar 1898.

Nhalt: I. Bekanntmachung. — II. Ein Fürstenwort für die Fischerei. — III. Zur Förderung der Karpsenzucht. — IV. Die Rassen des Karpsens. — V. Ueber die Schödlichkeit industrieller Abswässer für die Fischzucht. — VI. Eine angeblich "verbesserte nasse Methode" der Befruchtung. — VII. Aufzuchtsversuche von Goregonen. — VIII. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht. — IX. Bernnichte Mittheilungen. — X. Bernschieben XII. Bereinssyndrichten. — XI. Bereinssyndrichten. Inhalt: I. Bekanntmachung. nachrichten. — XII. Fragekasten. — XIII. Fischerei- und Fischmarktberichte. — Inserate.

" (Rachbruck fammtlicher Driginalartifel nur mit Erlaubniß ber Rebaftion gestattet.)

I. Bekanntmachung.

Dienstag, den 15. Februar 1898, Abends 8 Uhr, findet in Berlin im neuen Reichstagsgebäube bie bieg jährige öffentliche Sauptversammlung bes Deutschen Rifcherei=Bereins ftatt.

Tagesorbnung:

1. Rechenschaftsbericht über das Jahr 1896/97. — Vorläufiger Bericht über das Jahr 1897/98. — Der Arbeitsplan für das Jahr 1898/99. — Der Etat für das Jahr 1898/99. — Vorstandswahlen.

Aus dem Borstande icheiden folgende Herren, die aber wieder mahlbar sind, aus:

Heinrich Pring zu Schönaich=Carolath= Schloß Umtig, Bice-Präsident. Uhles-Berlin, Kammergerichtsrath, Bice-Prä-

Präsident des Brandenburgischen

Fischerei-Vereins.

A dick es=Nienburg a. d. W., Amtsgerichtsrath, Borsigender der Fischerei=Kommission der fal. Landwirthichafts-Gesellschaft in Sannover, Borfitender des Westdeutschen Fischerei-Verbandes.

von Der schau-Seewiese, Oberstlieutenant-Auerbach in Beffen, Borfigender bes Wiesbadener

Fischerei-Bereins.

Dr. Drofcher=Schwerin, Borfitender bes Medlenburgischen Fischerei-Bereins.

Freiherr von und zu Egloffftein- Bei-mar, Borsigender des Thuringischen Fischerei-

Dr. Federath, Brilon, Landrath, Borsigender des Fischerei-Bereins für Westsalen und Lippe. Friedel-Berlin, Geh. Regierungsrath, Stadtrath, Vorstand des Märtischen Museums.

Dr. Fritich-Berlin, Geh. Medizinalrath, Bro-

fessor.

Dr. Gruber-Freiburg i. B., Professor, Borsitzender des Babischen Fischerei-Vereins.

Dr. Hermes-Berlin, Direktor des Aquariums. A. Hübner-Franksurt a. D., Fischermeister.

Regel-Calbe a. S., Fischermeister Vorstands-mitglied des Fischerei-Vereins für Sachsen und Unhalt.

Dr. Magnus-Berlin, Professor.

Es find also 28 Borftandsmitglieder zu mählen.

2. Bortrag bes herrn Brivatdozenten Dr. hofer in Munchen: "lleber ben gegenwärtigen Stand unferer Renntniffe von der Fortpflanzungsgeschichte des Aals."

An bemfelben Tage findet Bormittags 11 Uhr die Sigung des Gefammt-Ausschuffes bes Deutschen Fischerei-Bereins ftatt. Gierzu ergehen an die Gerren Betheiligten noch besondere Einladungen.

Indem ich das Vorstehende gur Kenntniß unserer Mitglieder bringe, lade ich bieselben und die Freunde unferes Bereins zu recht gahlreichem Besuche ein.

Berlin, ben 9. Januar 1898.

Der Präsident des Deutschen Fischerei-Vereins.

gez .: Fürst von Satfeldt-Tradenberg.

II. Ein Fürstenwort für die Fischerei.

In der Sigung der Baberischen Rammer der Reichsrathe vom 15. Januar ergriff bei ber Berathung des Ctats für Straßen-, Brücken- und Wasserbauten Se. Kgl. Hoheit Pring Ludwig von Bayern das Bort, um die Interessen der Fischerei, welche durch die im übrigen burchaus nothwendigen Flußtorrettionen, oft geschädigt werben, mit eindringlichen Worten gu bertreten.

Se. Rgl. Sobeit fprach, nach bem ftenographischen Brotofoll, folgendermagen:

"Auf Gines noch, möchte ich bitten, bei Flußkorrettion aufmerksam zu fein, auf ein Gewerbe, das ja leider sehr wenig berücksichtigt wird, das vielen Leuten guten Berdienst gegeben, und vielen Leuten Nahrung, und zwar gesunde Rahrung verschafft hat. Wir haben überall Fischereivereine, es geschieht alles Mögliche für die fünstliche Fischzucht, für die Hebung der Fischerei. Ja, meine Hohen Herren, es ist Alles ganz gut und schön, wenn Sie Fische einseten, kunftlich befruchten u. f. w. Es hilft aber nichts, wenn Sie das nehmen, was dem Fische am nothwendigsten ist, wenn Sie ihm das Wasser nehmen. Früher waren die meisten Flüffe fischreich, jest find fie fischarm geworden. Man sperrt die natürlichen Laichpläte, man

Mahntopf = Spandau, Großfischer. von Maffow-Rohr, Rittergutsbesiter.

Ma ner = Bromberg, Regierungsrath, Borfigender des Fischerei-Vereins für die Provinz Bosen. Dr. Möbins-Berlin, Geh. Regierungsrath.

Professor.

Dr. Nehring-Berlin, Professor.

Dr. Nitide = Tharandt, Professor, Borstandsmitglied bes Sächsischen Fischerei-Bereins.

De sten-Berlin, Ingenieur. Freiherr von Plato, Creellenz-Stuttgart, fgl. Württembergiicher Oberjägermeister, Bor-Württembergischen Landesdes Fischerei-Bereins.

A. Schillinger-München, Vorstandsmitglied des Bayerischen Landes-Fischerei-Vereins, Vorftand ber Fischzuchtanftalt Starnberg.

Dr. Seligo-Stuhm, Geschäftsführer des Westpreußischen Fischerei-Bereins.

Dr. Thorner-Berlin, Sanitätsrath.

Freiherr von la Valette St. George-Bonn, Geh. Medizinalrath, Professor, Vorfitzender des Rheinischen Fischerei-Bereins.

Dr. Virdow-Berlin, Geh. Medizinalrath,

Professor.

Graf von Frankenberg = Tillowip, Präsident des Schlesischen Fischerei-Vereins und Borfigender des teichwirthschaftlichen Ausschusses des Deutschen Fischerei-Bereins und 2. Borsigender des Sonderausschusses für Fischerei der Deutschen Landwirthschafts - Gesellschaft. (Rürzlich verstorben.)

verlandet sie; bei den Wehr- und Brückenbauten, bei den Mühlen wird nicht oder nicht genügend Borsorge getrossen, daß die Fische diese Schwierigkeiten ungefährdet passiren können. So leidet dieser Erwerdszweig. Nun weiß ich wohl, man kann nicht einen Erwerdszweig allein berücksichtigen, und es wäre eine Thorheit, wegen der Fischerei die Flüsse verwildern zu lassen. Die Kunst besteht, wie ja überall im Leben, und insbesondere auch im Staatsleben darin, die verschiedenen Interessen abzugleichen und es jedem möglich zu machen, zu existiren und zu gedeihen. Und von diesem Standpunkte aus wünsche ich, daß auch bei der Korrektion und den Uferschußbauten an unseren Flüssen vorgegangen werde."

In Fischereikreisen, in denen man die Benachtheiligung der Fischerei durch die Flußsforrektionen vielkach schwer empfindet, werden diese Fürstenworte, aus denen eine warme Fürsorge um das Wohl der Fischerei hervorleuchtet, den freudigsten Widerhall wecken, zugleich mit den Gefühlen aufrichtigsten Dankes an Se. Kgl. Hoheit den Prinzen Ludwig von Bayern.

III. Zur Förderung der Karpfenzucht.

Nachstehend bringen wir wiederum einige uns freundlichst übersandte Antworten auf unsere Fragen zur allgemeinen Kenntniß, indem wir den Herrn Einsendern für ihr liebens= würdiges Entgegenkommen unseren verbindlichsten Dank aussprechen. Es sind uns noch einige weitere Zuschriften zugegangen, die sich indessen wegen allzugroßer Kürze der Antworten zur Beröffentlichung nicht eignen. Auch hierfür danken wir bestens und wiederholen unsere Bitte um weitere gütige Beantwortungen auch aus anderen Bezirken.

Zufolge Ihrer Anregung in Nr. 1 der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" beantworten wir die gestellten Fragen wie folgt:

Bu Frage I: In hiefigem Bezirke um Dinkelsbühl, bann in ber Gegend Feuchtwangen-Nothenburg-Ansbach-Gunzenhausen-Wassertrübingen und in das benachbarte Württemberg hinüber, wird der sogenannte "fränkische Spiegelkarpfen" mit einigen kleinen Schuppen an der Seite gezüchtet. Früher wurde auch nebenbei der Schuppenkarpfen gezüchtet, der aber in Folge größerer Nachfrage nach Spiegelkarpfen jest so ziemlich verschwunden ist.

Der fräntische Spiegelkarpfen hat einen kleinen Kopf, mittelmäßig lang gestreckten Körper, bis zu drei Jahren wenig Rogen- und Milchansatz und ist wegen seines weißen, wohlschmeckenden Fleisches sehr beliedt. Seine Schnellwüchsigkeit ist sehr zufriedenstellend, er erreicht bei normal warmem Sommer 2—3 Pfund bei dreijährigem Betriebe, 3—5 Pfund bei vierjährigem Betriebe. Diese Gigenschaften durch peinlich genaue Auswahl des Juchtmaterials zu erhalten, ist unser allererstes Augenmerk.

Die Besatzung beträgt je nach Qualität der Teiche 150—250 Stück zweisömmerige Fische pro Hetar Wasser, mit einem Gewichte von durchschnittlich $^3/_4$ Pfund.

Bu Frage II: Das Dubijch-Verfahren wird in genannter Gegend nur von vereinzelten Karpfenzüchtern betrieben. Vielen Züchtern fehlen die entsprechenden Teiche und ein zu jeder Zeit frei versügdares Wasser. Undere wieder haben zwar Lust, sinden aber durch den landwirthschaftlichen Haupt= oder Nebenbetrieb nicht die nöthige Zeit dazu. Viele Züchter aber legen überhaupt keinen Werth auf das Dubisch-Versahren. Leztere sagen: "Bei warmem, sonnigem Wetter, während und unmittelbar nach der Laichzeit, gibt es Brut nach der alten soviel wie nach der neuen Methode, dagegen bei kaltem, widrigem Wetter seien beide ohne Ersolg. Ferner sei die im ersten Jahre so schnell auf ca. $^{1}/_{3}$ Pfund getriebene Brut nicht rentabel, weil zu viel Teichsläche dazu ersorderlich sei und das natürliche Futter nicht vollständig ausgenützt werde. Die große Brut komme deßhalb zu hoch zu siehen und beim Verkaufe wollen die Abenehmer nicht so viel Geld in ihre Teiche stecken. Noch mehr sei Leyteres bei zweisömmeriger Waare der Fall, die überhaupt Niemand kaufe.

Im zweiten Sommer sei die Fortsetzung der Schnellwüchsigkeit noch theurer und komme ein kalter Jahrgang, wie 3. B. 1896, so bleibe der so aufgetriebene zweisömmerige Satz im dritten Jahre im Wachsthum verhältnißmäßig mehr zurück als gewöhnlicher Satz.

Das find so die hauptsächlichsten Grunde, die wir sehr häufig zu hören bekommen gegen bas Dubisch-Berfahren.

Nun ist aber bie Sache boch etwas anders. Das Dubisch-Verfahren ist boch ein Fortschritt.

Seit der Anregung, die "Gasch aus Kaniow" mit seiner einpfündigen Karpfenbrut auf der internationalen Fischerei-Ausstellung zu Berlin 1880 gegeben hatte, welche Brut wir damals auch bewunderten, haben wir uns an die Verbesserung des alten Versahrens herangemacht. Durch Dubisch weiter aufgeklärt, haben wir das jetzige Versahren unseren Verhältznissen so angepaßt, daß wir, von dem übermäßigen Treiben der Brut und Setzlinge zwar wieder abgekommen, sind jetzt aber mit viel größerer Sicherheit viele und größere Brut hervorbringen können und zwar hauptsächlich dadurch, daß die Laich- und Streckeiche durch Trockenlegen und Bearbeiten entsprechend vordereitet werden.

Seit dieser Zeit ist uns ein vollständiges Fehlen der Brut nie mehr vorgekommen, troß der z. B. kalten Jahrgänge 1894 und 1896. Das Wetter spielt allerdings die Hauptrolle. In warmen, sonnigen Jahrgängen bringt auch das alte Versahren genügend Brut hervor. In kalten Jahrgängen aber, da sehlt es immer an Zahl und Größe. Nun, wie war das Resultat an Brut im Vorjahre? Die Monate August und September waren hier derart kalt und regnerisch, daß die im Monat Juni auf 4 cm herangewachsene und dann versetze Brut dis zum Herbste nur 8—10 cm, theilweise aber nur 6—8 cm Länge erreichte. Ohne Versiehung wäre die Brut höchstens auf 4 cm Länge gekommen, die kaum zu gebrauchen wäre und den heurigen Winter nicht überleben würde.

Uns bekannte Fischer flagen häufig über die auffallend kleine Brut des Jahres 1897 und bestätigen somit unsere Angaben.

Bu Frage III: Wir trachten Karpfenbrut in einer Länge von höchstens 12 cm zu züchten. Um jedoch der Nachfrage nach weniger kostspieliger Brut zu entsprechen, besetzen wir die Teiche dichter, um 8—10 cm Längen zu erhalten.

Zweisömmerige Karpfen (Setzlinge) fangen wir von $^1/_3$ bis $1^1/_2$ Kfund. Im Durchsichnitt wiegen die Setzlinge $^3/_4$ Kfund. $^1/_3$ pfündige Setzlinge kommen nur dann vor, wenn Wassermangel in Teichen, ober der Sommer kalt ist.

Um einen noch gut brauchbaren Setzling zu erhalten, bürfte die Brut unter 6 cm Länge nicht anzunehmen sein, vorausgesetzt, daß dieselbe gut durch den Winter gekommen und nicht abgemagert ist.

Bu Frage IV: Bei dem Dubisch-Verfahren gibt sich die Trennung der einzelnen Jahrsgänge von selbst. Wir waren auch früher nie Freunde von Ginsehen verschiedener Jahrgänge und haben nur bei Laichteichen etwas einsömmerige Brut beigegeben, um, wenn die Gier zu Grunde gehen sollten, die Teiche nicht leer stehen, doch noch einen Ertrag an Setlingen zu bekommen.

In Abwachsteichen Brut einzusetzen halten wir für fehlerhaft. Die Brut wird meistens von dem älteren Jahrgange verdrängt und verkümmert. Nur ausnahmsweise haben wir einigemal bei vorher trocken gelegenen Teichen, welche im Uebermaße natürliches Futter hatten, wirklich schöne Setzlinge neben großen Karpfen gefangen.

Bu Frage V: Der Absatz verlangt Karpfen mit wenig Rogen, dagegen mehr Fleischansatz.
311 Frage VI: Der Betrieb ist im Allgemeinen dreisährig, nur bei Weihern mit Mühlen, mit der Last, nur alle zwei Jahre sischen zu dürfen, muß der vierzährige Betrieb eingehalten werden.

Dintelsbühl. Gebr. Schenermann, Fischerei-Besiger.

Beiter wird uns geschrieben:

Unter Bezugnahme auf die in Heft 1 XXIII. Jahrgang der "Allgemeinen Fischereis Zeitung" Seite 2 gestellten Fragen, gestatten wir uns Folgendes aus der Fürst von Hatzeldels-Trachenberger Teichwirthschaft mitzutheilen:

Bu Frage 1: Bis zum Jahre 1889 wurde in den Trachenberger Teichen ausschließlich die alte Schlesische Karpfenrasse gezüchtet. Dieselbe hatte ungemein langsames Wachsthum und erwies sich daher deren Zucht nicht mehr als besonders vortheilhaft.

Im Jahre 1889 wurde die schnellwüchsige Galizier Rasse mit bestem Erfolge eingeführt. Zu Frage 2: Das Dubisch-Versahren ist seit dem Jahre 1889 eingeführt. Doch ist

man nicht ängftlich beftrebt, unter allen Umftänden große Setlinge (einsömmerige) zu erziehen. Die Erfahrung hat gelehrt, daß sich auch kleine Setlinge mit den größeren im späteren Wachsthum ausgleichen.

Zu Frage 3: Die einsömmerigen Karpfen halten meist die Gewichtsgrenze von 30 bis 50 gr, bei einer Länge von 12 bis 18 cm; die zweisömmerigen eine Gewichtsgrenze von 375 bis 500 gr, bei 22 bis 28 cm Länge.

Bu Frage 4: Gine scharfe Trennung der Brutstreck- und Streckteiche wird für nothe wendig erachtet. Bei Abwachsteichen wird nach vollständiger Besetzung mit zweisömmerigen Karpfen meistens noch immer die Hälfte dieser Stückzahl an einsömmerigen als leberschuß beigegeben, zur besseren Ausnutzung flacher Teichstellen, an welche die zweisömmerigen nicht gelangen können. Bon diesen wird jedoch ein größerer Prozentsat durch Raubsische abgängig.

Bu Frage 5: Auf frühzeitige und ftarke Rogenentwickelung wird hier kein Werth gelegt, ba der Absat an folche Händler erfolgt, welche guten Fleischansat verlangen. Der Berliner Markt bevorzugt Karpfen mit frühzeitiger und ftarker Rogenentwickelung.

Bu Frage 6: Der Betrieb ist ein breijähriger, da hierdurch das Ziel der Wirthschaft, einen circa $1^{1}/_{2}$ kg schweren Karpsen ohne künstliche Fütterung zu erziehen, erreicht wird.

Fürstliches Kameral=Amt. Liebscher. Haase.

Im Anschluß an die vorstehenden Mittheilungen, in denen so oft von den Rassen des Karpsens gesprochen wird, möchten wir hier die Karpsenrassen im Bilde vorsühren und kurz charakterisiren, damit sich Jeder, der die einzelnen Formen noch nicht im Leben gesehen hat, doch eine bestimmte Vorstellung davon machen kann. Wir bitten daher diesenigen Herren Jüchter, die eine gute Rasse bestigen, welche hier noch nicht abgebildet ist, einige Exemplare an die Redaktion einsenden zu wollen, damit wir davon photographische Reproduktionen wie die nachsstehenden bekannt geben können. Wir hossen, auf diese Weise zur Klärung über die Berechtigung vieler als besondere Rasse angesprochenen Karpsenformen einiges beitragen zu können.

IV. Die Raffen der Karpfen.

Wenn wir hier von den Rassen des Karpfens sprechen, so verstehen wir darunter nicht die als Schuppen-, Spiegel- und Leberkarpsen allbekannten Varietäten. Deren Kenntniß ist zwar für den Züchter insoferne nicht ohne Bedeutung, als iu einzelnen Gegenden, wie 3. B. in Süddeutschland, mehr der Spiegel- und Lederkarpsen, in anderen wieder der Schuppenkarpsen von dem sischessenden Publikum bevorzugt wird. Es können jedoch alle diese drei Varietäten guten ebenso wie schlechten Rassen angehören. Unter Rasse verstehen wir vielmehr diezenigen Formen des Karpfens, welche sich durch verschiedenen Fleischansak, und in Folge dessen in ihren äußeren Körperumrissen, dem relativen Verhältniß von Kopf zu Körper, ihrer mehr oder minder großen Schnellwüchsigkeit, dem Verhältniß von Fleischmasse zur Knochensubstanz und anderen Eigenschaften mehr unterscheiden.

Leider besitzen wir noch keine an einem genügend großen Material angestellten wissenschaftlichen Untersuchungen über die Karpfenrassen, wir werden daher bei der nachstehenden Charakterisirung auf viele sehr wichtige Merkmale, wie 3. B. das Gewicht der eßbaren Muskelssubstanz im Verhältniß zum Gesammtgewicht u. A. mehr verzichten müssen. Doch werden wir deßhalb den Versuch, die Karpfenrassen zu beschreiben, noch nicht gleich aufzugeben brauchen, sondern an der Hand der Körperunrisse und dem relativen Verhältniß einzelner Körpertheile vorerst einmal einige der wichtigken Merkmale, die auch ohne Weiteres erkennbar sind, festlegen.

In der freien Natur, d. h. in Seen und Flüssen, wo der Karpfen übrigens meist als Schuppenkarpf, selten als Spiegelkarpfen, noch seltener aber als Lederkarpfen auftritt, zeigt sich berselbe keineswegs in einheitlicher Körperform, sondern läßt schon sehr ausgesprochene Rassenseigenthümlichkeiten erkennen, so daß die älteren Ichthyologen nach den verschiedenen Körpersumrissen sogar mehrere verschiedene Arten des Karpfens beschrieben haben. So unterschieden dieselben z. B. einmal den Gbelkarpfen, der in nachstehendem Bilbe dargestellt ist.

Wir sehen einen mäßig hochruckigen, langgestreckten Fisch, mit sehr regelmäßig gebildetem Schuppenkleib. Stirn und Rückenprofil steigen in sanftem Bogen bis gur Rückenflosse auf, um

bann ebenso bis zur Schwanzssosse abzufallen. Der Kopf ist klein und ist etwa $4^1/_2$ mal in der Körperlänge enthalten. Die Körperhöhe beträgt circa $3^1/_2$ der Länge. Die Flossen, namentlich die Schwanzslosse, sind kräftig entwickelt.



Fig. 1. - Edelfarpfen.

Derartige Fische können wir oft auf ben Fischmärkten unter Fluß- oder Seekarpfen herausfinden. Sie würden ihrer Körpergestalt nach auch bereits eine gute Zuchtrasse darstellen, wenn man nur wüßte, wie alt sie sind und ob sie auch die genügende Schnellwüchsigkeit aufweisen, die der Züchter verlangen muß.

Die Mehrzahl ber aus ber freien Natur stammenden Karpfen unterscheidet sich jedoch von der vorstehenden edlen Form besonders durch verhältnißmäßig viel stärker entwicklen, höheren, dickeren und längeren Kopf, welcher zuweilen ein Drittel der Körperlänge betragen kann. Solche Fische mit großen Köpfen, welche meist auch auffallend große Flossen zeigen, sind sofort als alte, langsam wachsende, wie man sagt, verduttete, sogenannte Bauernkarpfen, zu erkennen, die oft 6—8 Jahre brauchen, um 2—3 Psind schwer zu werden. Derartige verkommene Rassen waren es auch, an denen die ältere Teichwirthschaft mit zu Grunde ging, weil es nicht mehr rentabel war, so langsam wachsende Formen zu züchten. Meist zeigten sie auch nicht mehr den sanft gewöldten Nücken des Edelkarpfens, sondern erhielten einen flachen, fast gerade verlaufenden Rücken, der Leib wurde mehr chlindrisch, so daß der Gesammteindruck eher von einem Nersling, als von einem Karpfen entstand. Derartige, lange, chlindrische Formen sinden sich häusig aus freien Gewässern, aber auch aus alten Teichen mit Femelbetrieb auf den Fischmärkten ein. Sie wurden früher sogar als eigene Art unter dem Namen Cyprinus hungarious beschrieben. Ich habe einen solchen in nachstehender Figur 2 nach der Natur dargestellt, um zu zeigen, wie ein Zuchtkarpfen nicht aussehen soll.



Fig. 2. — Cyprinus hungaricus.

Diese Formen erscheinen 3. B. am Wiener Fischmarkt unter bem Namen Seekarpsen ober Seepinkl, sie sind aber auch bei uns häusig anzutressen. So ähnlich sah auch, nach ben mir vorliegenden Exemplaren, die alte schlessische Karpsenrasse aus.

Run gibt es aber in der freien Natur auch Karpfenrassen,

welche nach der anderen Seite entwicklt find und, statt sich ganz lang zu strecken, vielmehr auffällig hochrückig werden, so daß ihr Rückenprosil ganz steil ansteigt und die Körperhöhe ost nur $2^1/_2$ bis $2^4/_5$ mal in der Körperlänge enthalten ist. Solche Formen, wie nachstehend in Fig. 3 dargestellt, wurden denn auch als eigene Arten unter dem Namen Cyprinus elatus oder auch C. acuminatus beschrieben.



Fig. 3. — Cyprinus elatus.

Zwischen allen biesen Gestalten bes Karpsens gibt es in der Natur alle denkbaren Uebergangssormen, sodaß es nicht zweiselhaft sein kann, daß dieselben keine echten Arten, sondern nur verschiedene Rassen einer und ders selben Art repräsentiren.

Nachdem wir nun die in der freien Natur vorkommenden auffälligsten Formen des Karpfens besprochen haben, wollen wir jest zu einer Darstellung unserer als edle Zuchtkarpfen bekannten

Rassen übergehen. Wir beschränken uns heute auf die Abbildung und kurze Charakterisirung der beiden seit dem Wiederaufblühen der Teichwirthschaft am meisten genannten Rassen, des böhmischen und des galizischen Karpsens, ohne damit sagen zu wollen, daß wir in diesen das absolut beste Zuchtmaterial vor uns haben. Diese Frage ist noch lange nicht spruchreif. Wir bitten aber nochmals die Herren Karpsenzüchter, uns durch Uebersendung von anderen Rassen in den Stand seinen zu wollen, auch diese im Bilbe vorführen zu können.



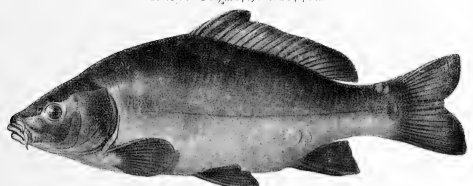


Fig. 4. — Böhmischer Rarpfen.

Der vorstehend abgebilbete böhmische Leberkarpfen, welcher von direkt aus Wittingan in die Karpfenteiche des Baherischen Landes-Fischerei-Bereins eingeführtem Zuchtmaterial stammt und eine thpische Form darstellt, zeigt uns eine dem Eingangs abgebildeten Goelkarpfen in seiner Körpergestalt am meisten nahestehende Rasse. Es ist ein gestreckter, mäßig hochrückiger Fisch, mit kleinem, zierlichen, niedrigen und wenig breitem Kopf und — wie dei allen guten Zuchtrassen — weniger kräftig entwicklen Flossen. Die Länge des Kopfes beträgt eirea den 4. Theil der Körperlänge, die größte Höhe vor der Kückenslosse ist ein wenig über 3 Mal in der Totallänge enthalten. Die Muskulatur ist über dem ganzen Kücken vom Kopf dis zum Schwanz kräftig entwickelt, sodaß die Fische einen breiten, mastigen Kücken und eine walzige Form zeigen. Die Fische sind schnellwüchsig und werden durchschnittlich im zweiten Jahre 1/2—1 Pfund, im dritten Jahre $2^1/2$ —3 ssund schwer.

Vergleichen wir hiermit einen in Fig. 5 dargestellten typischen galizischen Spiegelkarpfen, welchen wir der Freundlichkeit des herrn Burda verdanken, so sehen wir, daß derselbe zu den auch in freier Natur vorkommenden hochrückigen Formen zu rechnen ist.

Der galizische Karpfen ist sehr viel gebrungener und kürzer gebaut als der Böhme, sein Kücken steigt hinter dem Kopf in steilem Bogen auf, sodaß die Körperhöhe $2^{1}/_{2}$ bis $2^{4}/_{5}$ Mal in der Körperlänge enthalten ist, sein Kücken ist aber nicht so breit wie beim Böhmen. Der Kopf ist gerade so klein und zierlich wie beim böhmischen Karpfen, ebenso sind auch die Flossen schwach entwickelt im Bergleich zu den Fluß= und Seekarpfen. Die Muskeln entfalten ihre größte Massenntwicklung unmittelbar hinter dem Kopf, sind aber nach dem Schwanz zu nicht



Fig. 5 — Galizischer Karpfen.

so fräftig als beim böhmischen Karpsen. An Schnellwüchsigkeit steht der Galizische Karpsen dem Böhmen nicht nach, ja es wird sogar behanptet, daß er ihn darin übertreffen soll. Jedensfalls erreicht er auch in drei Jahren durchschnittlich 3—3½ Pfund Gewicht. (Fortsetzung folgt.)
Dr. Hoser.

V. Zleber die Schädlichkeit industrieller Abwässer für die Sischzucht*).

Bon Brof. J. Ronig und E. Safelhoff.

Die Bersuche wurden in der Beise angestellt, daß die einzelnen Fische (meistens Karpsen und Schleien, vereinzelt Goldorfen und Forellen) aus einem größeren gemeinschaftlichen Behälter von 125 cm Länge, 115 cm Breite und 40 cm Höhe in einen kleinen Behälter von je 50 cm Länge, 40 cm Breite und 30 cm Höhe, welcher mit demselben Basser (als Grund-wasser, Leitungswasser) wie der große Behälter gefüllt war, gesetzt wurden; hier blieben diezelben erst einen Tag ohne Aenderung der Verhältnisse und dann erst wurde das Basser verändert, indem letzteres durch Leitungswasser, welchem der betressende schäbliche Bestandtheil in einem Glasballon zugesetzt worden war, allmählich verdrängt und ersetzt wurde. Weil auf diese Beise durch Jusatz von Salzen zu dem Leitungswasser in dem Glasballon wie in dem kleinen Behälter häusig Umsetzungen durch Niederschläge entstanden, so wurde das zuzuleitende Basser vorher siltrirt und die Menge des schädlichen Bestandtheiles in dem Wasser des Behälters, in welchem sich die Bersuchsssische befanden, erst am Ende des Versuches bestimmt.

Die bisherigen Bersuche erftrecten fich auf:

1. Schädlichkeit von fauligen und fäulnißfähigen Abwäffern auf die Fischzucht, Ginfluß von Sauerstoffmangel auf Fische.

Zu den Abwässern dieser Art gehören vorzugsweise die Abwässer aus Städten und bewohnten Ortschaften, aus Schlachthäusern, Bierbrauereien, Brennereien, Jucker-, Stärke-, Papiersabriken, Lohgerbereien, Leimsiedereien, Wollwäschereien 2c.

Diese Abwässer sind in frischem Zustande für die Fische meistens nicht schäblich, sondern erst, wenn sie in Fäulniß übergehen, durch die dann entstehenden Umsetzungsprodukte. In Folge dessen treten die nachtheiligen Wirkungen dieser Abwässer nicht im Winter und in der kälteren Jahreszeit, sondern im Sommer auf, da die Fäulnisvorgänge durch die Wärme befördert werden.

Nach unseren Versuchen mit je 4 Fischen (2 Karpfen und 2 Schleien) von zusammen 350 g Gewicht wurden bei einem Gehalt des Wassers von 1,38, 2,53 und 3,23 com Sauerstoff pro 1 Liter keinerlei abnorme Erscheinungen, weber ein unruhiges Verhalten, noch ein Schnappen nach Luft beobachtet.

^{*)} Diese seit mehreren Jahren von der Versuchsstation in Hannover angestellten Versuche sollen noch weiter fortgesetzt werden. Die bisherigen Resultate sind bis jeht von den Unterzeichneten veröffentlicht. (Landw. Jahrbücher 1897.)

Nach ben Versuchen von Hoppe-Seiler können Fische bei einem Sauerstoffgehalt von 2.8 com pro 1 Liter, b. h. von etwa 1/3 der für gewöhnlich in einem sließenden Basser vorkommenden Sauerstoffmenge, noch unbeschädigt fortkommen.

Die Grenze, bei welcher Sauerstoffmangel im Wasser schäblich wirkt, liegt hiernach jedenfalls sehr niedrig, so daß das Absterben der Fische in fauligen Abwässern in dem Sauersstoffmangel kaum seinen Grund haben kann.

Zusat ber Redaktion: Wir möchten hierzu bemerken, daß dieser Schluß nur auf die karpfenartigen Fische ausgebehnt werden kann; jedenfalls nicht auf die Salmoniden. Hoppe-Seilers citirte Bersuche gelten auch nur für die Schleihe.

Ferner kann der Sauerstoffmangel zuweisen doch ein so hochgradiger sein, ja wie die Analysen des Hasewassers bei Eversdurg von Dr. Thörner zeigen, in Folge von Fäulniß organischer Stoffe gleich Null werden, so daß Fische dann unfehlbar an Sauerstoffmangel, wie er auch durch faulige Abwässer hervorgerusen wird, eingehen müssen. (Fortsetzung folgt.)

VI. Eine angeblich "verbesserte nasse Rethode" der Befruchtung.

In den "Mittheilungen des Defterreichischen Fischerei-Vereins" vom 15. Januar or. veröffentlicht der Nationalökonom Herr Eduard August Schröder einen Aufsat über die Methoden der künftlichen Befruchtung, in welchem er unter Berurtheilung der sogenannten trockenen Befruchtung seine "verbesserte nasse Methode" zur Nachahmung empfiehlt. Die in diesem Artikel enthaltenen, naturwissenschaftlichen Ausführungen enthalten eine im hohen Grade aufsallende Fülle von fehlerhaften Angaben und eine geradezu verblüffende Unkenntniß aller wissenschaftlichen Grundlagen der künftlichen Befruchtung. Es sind an dem Verfasser offenbar die sämmtlichen naturwissenschaftlichen Forschungen über Anatomie und Physiologie der Fortpklanzungsprodukte in den letzten 20 Jahren spurlos vorübergegangen.

Soren und ftaunen wir, was der Autor über den Bau der Gier fagt:

"Die reifen Gier unserer Süßwasserstiche bestehen aus der äußeren Schalenhaut, in welche der von einem zweiten, äußerst zarten und punktirten Häutchen umgebene Dotter, welcher meist eine kugelrunde Form hat, eingeschlossen ist. Der Dotter nun besteht seinerseits wieder aus zwei verschiedenen Materien, einer wasserhellen, eiweißartigen, und einer gelblichen und öligen, welche als runde Kügelchen in ersterer schwimmt. Diese letzteren sind es, welche sich nach der Besruchtung vereinigen und das eingedrungene Sperma zum künftigen Fisch=körper umbilden, während die eiweißartige Substanz zur Ernährung des Embryo dient."

Also die Delkugeln im Gi bilden nach E. A. Schröder den Samen im Gi zum künftigen Fischkörper um.

Diese Ansicht wurde vor nunmehr zwei Jahrhunderten von der Schule der Spermatisten vertreten, aber schon Kaspar Friedrich Wolff konnte im vorigen Jahrhundert ihre völlige Unshaltbarkeit nachweisen. Nur war man auch damals schon so weit, einzusehen, daß das Oel das Reserves und nicht das Bildungsmaterial sei.

Nebrigens ist auch die äußere Eihaut mit Poren versehen, nicht aber die innere, äußerst zarte Dotterhaut, die überhaupt bei den meisten Fischen erst nach der Befruchtung entsteht und vom Dotter abgeschieden wird.

Beiter ichreibt G. A. Schröber:

"Zwischen dem zweiten punktirten Häutchen und dem Dotter befindet sich beim undefruchteten Gi kein Zwischenraum; erst wenn es in's Basser gelangt, schwillt die Haut und das Wasser dringt durch die kleinen Punkte derselben, welche mikroskopisch kleine Deffnungen sind, in das Innere und umgibt den Dotter."

Auch diese Angabe ist falsch, benn das Wasser sammelt sich zwischen ber äußeren Gihant und ber Dotterhaut.

Nun kommt aber die Hauptsache. Der Verfasser behauptet nämlich des Weiteren, daß die Befruchtung in der Weise zu Stande käme, daß der Samen von dem Ei durch die (gar nicht vorhandenen) Poren der Dotterhaut zugleich mit dem aufgenommenen Wasser hauptsächlich passib eingesaugt würde.

Er hat also gar keine Ahnung bavon, daß die im Hoden völlig unbeweglichen Spermatozoen

sowohl in der die Eier der Fische umgebenden Leibeshöhlenflüssigkeit, als auch in Berührung mit Wasser plöhlich eine aktive, äußerst lebhafte Beweglichkeit erlangen und nun vermöge dersselben durch die sogenannte Microphyle der Eihaut aktiv in das Ei hineinschwimmen, sich hier in die Keimscheibe einbohren dis der Kern des Spermatozoons mit dem Kern der Eizelle zu einem gemeinsamen sogenannten Befruchtungskern verschmolzen ist.

Diese seit mehr als 20 Jahren bekannten und durch zahllose Beobachtungen sicher gestellten Thatsachen hätte der Verfasser in jedem Lehrbuch der Entwickelungsgeschichte nachlesen können, abgesehen davon, daß sie schon zu Dugendenmalen in den Fischerei-Zeitschriften darsgelegt worden sind.

Aus seiner absolut falschen Voraussetzung der passiven Einsaugung der Spermatozoen in das Ei schließt nun der Verfasser, daß die bisher allgemein geübte Methode der trockenen Befruchtung zu verwerfen sei und daß man besser thue, seine "verbesserte nasse Methode" anzuwenden, die er "der Natur abgelauscht habe." Dieselbe besteht darin, daß man zuerst die Milch in ein Gefäß mit Wasser streift und nun erst die Gier hinzugibt.

Wir können zu dieser angeblich verbesserten Methode vorerst keinem Fischzüchter rathen. Es ware das, wie wir schon des Oefteren in der "Allg. Fischerei-Zeitung" ausgeführt haben, ber beste Weg, um nun die Gier vielfach nicht zu befruchten.

Wir haben schon oft darauf hingewiesen, daß die Spermatozoen, namentlich unserer Salmoniden, im Wasser nur Bruchtheile einer Minute, meist aber nicht über eine Minute befruchtungsfähig bleiben, sondern bei der Forelle z. B. höchstens nur $^3/_4$ Minuten ihre aussgiedige und zur Vollziehung der Befruchtung nöthige Beweglichkeit im Wasser behalten, nach dieser kurzen Zeit aber einfach absterben. Streift man daher zuerst die Misch in's Wasser, so ist man gezwungen, die Gier mindestens innerhald 30-40 Sekunden nachfolgen zu sasser, so ist man gezwungen, die Gier mindestens innerhald 30-40 Sekunden nachfolgen zu sasser. Diese absolut nothwendige Vorschrift hätte E. A. Schröber zum mindesten als conditio sine qua non seinen weiteren Angaben vorausschicken müssen. Daß es möglich ist, in so kurzer Zeit eine kleine Portion Gier mit lebendem Samen in Berührung zu bringen, soll natürlich nicht bestritten werden. Strändt sich dagegen ein Fisch, so daß man, wie das so oft geschieht, zuwarten muß, dis er sich beruhigt hat, dann ist leicht eine Minute verstrichen und man hat dann nur noch todtes Sperma und jede Befruchtung ist ausgeschlossen.

Schröder hätte baher auch besser empsohlen, um seine Methode überhaupt einigermaßen brauchbar zu machen, daß man zuerst die Eier in eine trockene Schale abstreift, sodann das Sperma in's Wasser gibt und nun erst die Mischung vornimmt.

So lange inbessen es nur auf eine möglichst vollständige Befruchtung ankommt, haben wir gar keine Veranlassung, Schröber's Vorschriften zu folgen, wir können vielmehr allen Fischzüchtern nur rathen, sich der bisher bewährten sogenannten trockenen Befruchtungsmethode auch weiter zu bedienen, nach welcher jährlich und schon seit langer Zeit so viele Millionen von Giern mit bestem Erfolg, sogar oft bis zu $100^{\,0}/_{\rm o}$, befruchtet worden sind.

Bas Schröber in dem angezogenen Artikel weiter zu Ungunsten der trockenen Methode

Was Schröber in dem angezogenen Artikel weiter zu Ungunsten der trockenen Methode behauptet, das sind alles aus seiner falschen Voraussetzung abgeleitete unrichtige Vorstellungen, auf die wir dehhalb hier nicht näher einzugehen brauchen. Seine ganze Arbeit ist nur geeignet, Unklarheiten in einer wissenschaftlich begründeten und praktisch erprobten Methode unter den Fischzüchtern zu verbreiten.

llebrigens wollen wir hier zum Schluß noch mittheilen, daß in der Fischzuchtanstalt Starnberg seit mehreren Jahren freilich zu ganz auberen Zweden Versuche angestellt werden, bei denen das Sperma auch vor der Vereinigung mit den Eiern wenige Sekunden mit Wasser derührung kommt. Als ein nebensächliches Resultat hat sich dabei, wie vorausgesehen, ergeben, daß eine Vefruchtung der Eier bei der Bachsorelle zum großen Theil unmöglich war, wenn das Sperma über $^{3}/_{4}$ Minnten vorher mit Wasser in Verührung gebracht wurde. Näheres über diese Versuche wird später mitgetheilt werden, sobald dieselben zum Abschluß gelangt sind.

VII. Aufzuchtsversuche von Coregonen.

In dem Nahmen der seit einer Reihe von Jahren von dem Baperischen Landes-Fischereis Berein begonnenen shstematischen Versuche mit der Aufzucht großer Massen von Jährlingen

H.

unserer verschiedensten Zuchtsische habe ich auch besonders die Heranzucht unserer einheimischen Renkenarten, namentlich des Blau- und Weißfelchens, in's Ange gefaßt, weil die bisherige Besehung unserer tiesen Seen mit diesen wirthschaftlich wichtigsten Fischen Süddaherns als Brut nicht immer den gewünschten Erfolg gehabt hat. Die Absicht, von der ich hierbei außeging, war selbstverständlich die, unsere beiden einheimischen Felchen in Teichen massenhaft zu Fährlingen heranzuziehen, um sie dann als solche unseren Seen zuzussähren.

lleber diese noch keineswegs abgeschlossenen Versuche des Baherischen Landes-Fischereis Vereins, welche ich angestellt habe, ist ohne meinen Auftrag hierzu eine mißverständliche und sachlich unrichtige Darstellung in einem landwirthschaftlichen Blatte erschienen und von da ohne Duellenangabe auch in einer FischereisZeitung abgebruckt, in letzterer aber mit einer höchst überslüssigen und auf falschen Voraussehungen beruhenden Kritik versehen worden.

Ich habe nämlich in meinen Teichen lediglich zu Vergleichszwecken, ferner um die verswandtschaftlichen Beziehungen zwischen dem Oftseeschnäpel und unserem Weißfelchen in allen Altersklassen zu studiren, endlich aber um zu konstatiren, ob die in unseren Teichen zur Versfügung stehende Nahrung von Renken überhaupt angenommen wird, nebenbei einige Tausend Nords und Ostseeschnäpel aufgezogen. Aus diesen meinen Versuchen schiebt man dem Baherischen Landes-Fischerei-Verein, resp. mir, nun unter, ich wollte diese Wandersische in die Seenwirthschaft einführen und glaubt mir eine Belehrung ertheilen zu müssen, daß der Versuch hierzu mißlingen müsse und daß Neueinführungen überhaupt verwerslich seien.

Selbst wenn ich den mir ganz irrthümlich untergeschobenen Versuch überhaupt beabsichtigt hätte, so erfordert es doch zum mindesten das natürliche Taktgefühl, mit einer Kritik zu warten, bis ich selbst über meine eigenen Arbeiten Bericht erstattet habe. Und auch dann ist meines Erachtens eine Kritik erst am Plaze, wenn ich auf Grund meiner Versuche andere Züchter zur Nachahmung derselben angeregt haben würde.

So aber muß ich vor der Veröffentlichung meiner Resultate eine öffentliche Einmischung in meine Vorarbeiten ablehnen. A. Schillinger.

VIII. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht.

Bon M. Schumacher, Rruft.

Februar: Um möglichst klares Wasser für bas Brutgeschäft zu gewinnen, wird bas Brutwaffer, bevor es in die Tröge tritt, filtrirt. Am leichteften und bequemften läßt fich ein Filter aus ein paar aufrecht ftehenden Betroleumfäffern, die aber vorher gut ausgebrannt und getheert sein muffen, herstellen. Etwa 10 cm über bem Boben jeden Fasses wird ein zweiter, gahlreich burchlochter Boden angebracht. Siergu läßt fich vorzüglich ber andere, vor dem Ausbrennen entfernte Boben verwenden, indem man ihn mit einem Bohrer durchlocht, bann mit einigen 10 cm hohen Stugen verfieht und fo auf ben unteren Boben ftellt. Man kann ihn alsbann später beim Reinigen beliebig entfernen und wieder hinstellen. Die beiben Fäffer werben nun fo aufgestellt, daß bas erfte, um etwas Drud zu erhalten, etwa 4-5 cm höher fteht als das zweite. Nunmehr verbindet man fie unten zwischen ben beiden Doppelböben burch ein möglichst weites Blei- ober Eisenrohr. Zum Verdichten ber Verbindungsstellen lassen sich sehr gut Werg, Glaserkitt, Gummiringe 2c. verwenden. Ich habe lediglich mit Glaserkitt verdichtet. Jest wird der Filter gefüllt. Gewöhnlich werden hierzu nuß- und fauftbide Steine (Ries), sowie Schwammabfälle verwandt. Das erste Faß wird mit jenem, das andere mit biefem Material gefüllt. Das Brutwasser, welches oben in bas erste Fag einläuft, fließt abwarts burch ben Kies und fest hierbei eine Menge Schlamm an ben Steinen ab. Durch bas Berbindungsrohr tritt es in das zweite Faß. Hier steigt es durch die Schwammabfälle in bie Sohe, wobei die gang feinen Schlammtheilchen jum größten Theile an ben Schwammfafern haften bleiben. Das so gereinigte Basser wird aus dem zweiten Fasse in die Bruttröge geleitet. Ber genugend Raum und Gefalle hat, kann auftatt zweier Faffer beren mehrere Je mehr, desto besser. Bon Zeit zu Zeit wird es nothwendig, die Filter zu aufstellen. reinigen. Dieß geschieht am einfachsten, indem man bas Waffer ber Fäffer burch ein Zapfenloch abläßt und nachher anderes eimerweise oben wieder eingießt. hierbei werden die Schlamm= theilden von den Steinen losgeriffen und laufen unten mit dem Waffer ab.

jeboch grünblich verfahren, so räumt man die Fässer aus und reinigt Steine sowie Schwammichnigel in einer Butte. Namentlich jest, furz vor bem Ausschlüpfen der Brut, kann eine gründliche Reinigung ber Filter nicht bringend genng empfohlen werben. Ber Bachwaffer jum Erbrüten ber Gier benütt, thut gut, biefes nicht bireft aus bem Bache in bie Filter gu leiten, sondern etwa zunächst in einen Teich. Erstens sett sich hier an und für sich schon eine Menge Schlamm ab und zweitens tann bei Regenwetter ober fonftigen Gelegenheiten, wo ber Bad fehr ichmutiges Wasser führt, ber Ginfluß in ben Teich entweder gang abgesperrt ober aber ben Berhaltniffen entsprechend berminbert werben, wodurch größere Schlammmaffen bom Bruthaufe gänzlich ferngehalten werben. Dieß läßt sich jedoch nicht überall so machen. Filtriren des Baffers meiner Brutanftalt benute ich weder Kiefelsteine noch Schwammichnigel, fondern ausschlieklich Bimfteine. Neußerst porös und leicht, sind sie ein Material, durch welches das Waffer nicht nur vorzüglich filtrirt wird, sondern es ist auch eine Leichtigkeit, ein foldes Filter gu reinigen. Da nämlich biefe Steine kaum schwerer find, als bas Baffer, fo laffen fie sich mit einem Stocke im Waffer umrühren, wobei durch die gegenseitige Reibung aller angefette Schlamm fich löft und alsbann leicht mit bem Baffer abgelaffen werben kann. Indeß Bimfteine sind nicht überall zu finden. Sier liegen dieselben in großartiger Fülle und wer es einmal mit Bimfteinfiltern probiren will, ber wende fich an mich, ich werde ihm gu bem Material verhelfen.

IX. Vermischte Mittheilungen.

Rijdereiturs in Sobenheim. Für den vom 28, bis 30. Dezember v. 38. in Hohenheim abgehaltenen 5. Fischereikurs hatten sich 40 Personen — darunter mehrere Nicht-Bürttemberger — angemelbet. Zu demselben wurden von diesen, dem Ausschreiben entsprechend, 25 zugelassen; die übrigen mußten auf einen nächstjährigen Kursus vertröftet werden. Borträge und Demonstrationen wurden abwechslungsweise von den Professoren Dr. Sieglin und Dr. Klunginger abgehalten und für dieselben von den in seltener Bollständigkeit in Sohenheim vorhandenen zoologischen und sischereiwirthichaftlichen Sammlungen ausgiebig Gebrauch Der Nachmittag des britten Tages wurde sodann zu einer Exkursion nach dem nur wenig entfernten Baihingen a/F. und bem foniglichen Rothwildpark verwendet. In der Nähe von Baihingen find in ben letten Jahren Teiche in großer Bahl und von bedeutender Ausbehnung angelegt worden, die gwar in erfter Linie gur Gisgewinnung, außerdem aber auch gur Fischzucht verwendet werden. In zweien dieser Teiche findet die künstliche Vermehrung des Banders durch den bekannten Fischzüchter Elfäßer statt. Im königlichen Rothwildpark befinden fich von Alters her drei große ablagbare Teiche, die außer mit Karpfen und Schleien neuerbings auch mit Zandern, Forellenbarschen, Regenbogenforellen und Bachsaiblingen mit bestem Erfolg befett worden find. Außerbem ift eine größere Bahl kleinerer Teiche in muftergiltiger Beise in ben letten Sahren angelegt worden, die hauptsächlich gur Bucht ber Regenbogenforellen bienen. In Bertretung bes verhinderten Prafibenten bes Burttembergifchen Landes-Fischerei-Vereins, tgl. Oberjägermeifters Freiherrn von Plato, wurden die Kurstheilnehmer durch ben Stabsfefretar bes kgl. Hofjagdamtes, herrn Hofrath hinderer, und herrn Oberförfter Schrof in liebenswürdigster Beise geführt, und auf alle Ginzelheiten bes intereffanten Betriebes Das rege Interesse, bas alle Kurstheilnehmer stets bethätigten, läßt aufmerkjam gemacht. erwarten, daß die auf ben Rurs verwendete Mühe nicht vergeblich gewesen ift.

Betress Wachsthum von Salmoniden ohne Fütterung freut es mich, daß die kurze Mittheilung in Nr. 1 der "Allg. Fischerei-Zeitung" eine Erwiderung von fachmännischer Seite hervorgerusen hat. Der Herr Förster Nerenz hat ganz Necht, dem "Anfänger" abzurathen, einen Teich nicht zu stark zu besetzen, doch nimmt er mit Unrecht an, daß im vorliegenden Fall ein Irrthum vorliegt. Das Resultat ist ein faktisches und wird der Besitzer gerne Jedem bestätigen, was sein Teich bei der Absischung ergab. Derselbe ist Bürgermeister Bleicher in Epsenhausen bei Landsberg a. L. Jedem "denkenden" Teichwirth wird übrigens auf Grund der Thatsache der Gedanke kommen, daß die Resultate, die Herr Förster Nerenz erzielte, recht mäßige sind und daß auf ca. 3000 qm Teichsläche doch unbedingt mehr als 22 kg Forellen zu erzielen oder die Teiche zu den "sterisen" zu rechnen wären. Wenn er diesen Juwachs für einen "außerordentlich günstigen" betrachtet, sind seine Ansprüche allerdings

fehr bescheiben. Ich enthalte mich, an ber Besetzung ber Teiche bes herrn Rereng Rritit gu üben, fann jedoch nicht umbin, mitzutheilen, daß bei heuriger Abfischung besfelben, circa 500 qm großen Beihers in Epfenhausen (befest im April 1897 mit 200 Bachforellen, 9—10 cm lang und 50 Bachsaiblingen, 10—12 cm lang) ein Resultat von rund 25 kg nach 81/2 monatlicher Besatzeit wiederum erzielt wurde. (NB. ohne jede Fütterung.)

G. Weber, Sandau, Landsberg am Lech.

Staatliche Forderung der Fijcherei in Baden. 3m Jahre 1897 wurden den nachbenannten Fischerei-Bereinen und Fischerei-Genoffenichaften gur Debung bes Fischbeftanbes burch Ginfetzung von Fischbrut und Satfischen in die Fischmaffer die folgenden Staatsbeitrage gewährt: dem Badischen Fischerei-Verein 600 M., dem Badisch-Unterländer-Fischerei-Verein 600 M., der Fischerei-Genossenschaft der unteren Tauber in Reicholzheim 150 M., der Fischerei Genossenichaft der Els in Mosbach 150 M., der Fischerei Genossenschaft der Schwarzbach in Baibstadt 150 M., der Fischerei-Genossenschaft der Alb in Menzeuschwand 100 M., der Kischerei-Genoffenicaft ber Alb in Bernau 100 M., ber Fischerei-Genoffenichaft ber Alb in St. Blafien 100 M., der Fischerei-Genossenschaft der Alb in Schlageten 100 M., der Fischerei-Genossenichaft der Brigach II in Kirchdorf 100 M., der Freien Fischerei-Genossenichaft der Hegauer Aach in Singen 100 M., der Fischerei-Genossenschaft der Deggenhauser Aach in Deggenhaufen 100 M., der Fischerei-Genossenschaft der Salemer Aach in Lippertsreuthe 100 M., ber Fischerei-Genossenschaft ber Linzer Aach in Großschönach 75 M., der Fischerei-Genossenschaft am Andelsbach in Pfullendorf 75 M., der Fischerei-Genoffenschaft des Körbelbachs in 11ttenhofen 50 M., in Summe 2650 M. Außerdem wurden im Spätjahr 1897 in die nachbenannten Fischwasser einsömmrige Forellen aus badischen Fischbrutanstalten auf Staatskosten eingesett: in die Tauber im Amtsbegirk Tauberbijchofsheim 2000, in die Federbach bei Forchheim 500, in die Fischwasser der Gemeinde: Schwezingen 500, Hockenheim 500, St. Leon 500, Graben 500, Memprechtshofen 800, Wagenstadt 700, Biengen 500 Stück Regenbogens forellen in Summa 6500 Stud. In die Fischwasser bes Fischerei-Bereing: Triberg 500 und Zaftlerbach 600 Stud Bachforellen, in Summa 1100 Stud. Der Gesammtaufwand ber Staatstaffe für biefe Ginfebungen hat 1013 M. 35 Bf. betragen.

X. Versonalnadrichten.

Der Bayerische Landes-Fischerei-Verein hat auf seiner letzten Generalversammlung vom 20. Sanuar Berrn Privatbogenten Dr. Bruno Sofer in München bas Chrenbi'plom bes Bereins verliehen.

XI. Bereinsnachrichten. Deutscher Fischerei-Berein.

Vorstandssigung des Deutschen Fischerei-Bereins.

Montag, 17. Januar, 7½ Uhr Abends. — Schluß gegen 10 Uhr. — Anwesend 9 Vorstandsmitglieder. Borfitender Kammergerichtsrath Uhles.

Es wurde beschlossen, daß die Vorstandsstigungen der Regel nach an jedem dritten Montag des Monats stattsinden sollen. Weiter beschäftigte man sich mit der am 15. Februar stattsindenden Hauptversammlung und beschloß serner, den Teich- und Seenwirthschaftlichen Ausschuß auf den 12. Februar einzuberusen. Der wissenschaftliche Ausschuß und der Gesch-Ausschuß sollen ebenfalls, jeboch erft nach Erledigung von Borarbeiten, welche gur Beit die Festsenung eines bestimmten Termins ausschließen, zusammentreten.

Der neu ernannte Leiter ber biologischen Station am Müggelsee, Berr Dr. Schiemeng, wird sein Amt am 1. April antreten, jedoch so weit das seine gegenwärtigen amtlichen Pilichten ihm gestatten, schon jest im Dienste der Anstalt thätig sein.

Der Beschluß vom 13. Dezember 1897, Elbschnäpel in den Rhein zu dringen, begegnete unserwarteten Schwierigkeiten; eine Pstege der Schnäpelzucht im Rhein bleibt indeh vorbehalten. Es wird ferner beschlossen, den Osten des Reiches mehr als disher dei den Aussehungen zu berücksichtigen; dabei stellt sich heraus, daß dieser Bunsch z. B. in Bezug auf die Lachspilege nicht aussührdar ift, da es in den vorhandenen Brutanstalten an Platz für die Ausbrüttung einer größeren Bahl bon Giern fehlt. Gine Erweiterung ber borhandenen Anftalten foll angeregt, bezw. eingeleitet werden.

Nächste Sitzung, wegen ber Hauptversammlung außerhalb ber Regel, Montag, 14. Februar, Abends 71/2 Uhr.

XII. Fragekaften.

Frag'e Nr. 5. (Herr D. P. in W.): Ift Teichwirthschaft ein eigenes Gewerbe, wie Fluß- oder Seefischerei, oder ist es ein Zweig der Land- resp. Forstwirthschaft?
Im hiesigen Kreise ist es nicht nöthig, sand- oder forstwirthschaftliche Arbeiter bei der Krankenkasse zu versichern, während ich ausgesordert wurde, sür teichwirthschaftliche Arbeiter Beiträge zu bezahlen. Mir wurde gesagt, daß ich, salls ich Landwirth wäre und die Teichwirthschaft nebenbei betreibe, nicht nöthig hätte, zu bezahlen, da ich mir aber Terrain gesaust und gepachtet habe und die Teichwirthschaft als Hauptbetrieb betreibe, meine Leute auch versicherungspslichtig seien.

Es wird doch durch Teichwirthschaft Unland, welches sich weber zu Land- noch zu Forst-wirthschaft eignet, wie auch bei mir, kultur- und ertragfähig gemacht und ich betreibe das Anlegen

doch auch nicht gewerblich.

Antwort: Nach § 1 Ziff. 2 des Krankenversicherungsgesetzes sind gegen Krankheit die im Sandelsgewerbe, im Sandwert und in sonstigen stehenden Gewerbebetrieben gegen Gehalt oder Lohn beschäftigten Bersonen zu versichern. Wie nun in verschiedenen Entschließungen und Entscheidungen ausgesprochen ist, gehört auch die Fischerei zu den letzteren versicherungspilichtigen Gewerbebetrieben. Demnach mussen Sie die bei Ihnen beschäftigten teichwirthschaftlichen Arbeiter zur Bersicherung anmelden und die treffenden Beiträge für dieselben bezahlen.

Eine Ausnahme gilt nur dann, wenn die Beschäftigung der betreffenden Bersonen burch die Natur ihres Gegenstandes oder im Boraus durch den Arbeitsvertrag auf einen Zeitraum von weniger als einer Woche beschränkt ist. Wenn Sie also beispielsweise beim Ablassen des Weihers einen Taglöhner zur vorübergehenden Hilfeleistung einstellen, so braucht dieser nicht zur Krankenversicherung von Ihnen augemeldet werden. Diese Ausnahme gilt aber nur dann, wenn nicht vielleicht durch besondere Bestimmung Ihrer Gemeinde oder Kommunalverbandes die

Versicherungspslicht auch auf berartige, nur vorübergehend eingestellte Arbeiter ausgedehnt ist! Anders beantwortet sich Ihre Frage dann, wenn die Fischerei als Nebenbetrieb der Land-oder Forstwirthschaft erscheint. In diesen Fällen erscheinen dann die Arbeiter nicht als gewerbliche, sondern als land- und forstwirthichaftliche und sind nur dann frankenversicherungspflichtig, wenn

durch besonderes Statut die Versicherungspsticht auf sie ausgedehnt wurde. Wann die Fischerei als Hauptbetrieb und wann sie als Nebenbetrieb der Land- und Forst-wirthschaft erscheint, ist reine Thatfrage und beantwortet sich darnach, welcher der Betriebe die Hauptsache in der einzelnen Wirthschaft ausmacht. Es handelt sich nicht darum, ob durch die Teichwirthschaft im Allgemeinen der betreffende Boden kultur- und ertragfähig gemacht wird, sondern darum, ob in dem einzelnen Fall die Fischerei als Hauptgewerbe ober vielleicht nur neben der übrigen Landwirthschaft her betrieben wird.

Auch der Umstand, daß Sie das Anlegen nicht gewerdsmäßig betreiben, macht keinen Unterschied; in der von Ihnen betriebenen Teichwirthschaft ist ein Gewerbebetrieb im Sinne des Arankenversicherungsgesetzes zu erblicken und sind demgemäß die dabei beschäftigten Personen ver-

ab.

sicherungspflichtig. Es kann Ihnen daher nur gerathen werden, der an Sie gerichteten Aufforderung nachzukommen, da Sie eventuell neben anderen Unannehmlichkeiten und Auslagen gewärtigen, wenn einer der Arbeiter erkrankt, die ganzen von der Krankenversicherung ihm geleistete, nicht unbeträchtliche Hilfe, aus eigener Tasche bezahlen zu müssen. Frhr. von Stengel.

XIII. Filcherei- und Filchmarktberichte.

Berlin, 25. Januar. Wenig verändert.						
Fische (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis	Fische	geräucherte	18	
Hechte	57 - 61		Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	580	
Zander		_	Russ. Lachs	" Pfund	150 - 220	
Bariche		25—34	Flundern, Kieler	" Stiege	250 - 500	
Rarpfen, mittelgroße .	60	_	do. fleine pomm.	" "	100-150	
fleine		_	Bücklinge, Strals	" Wau	200 —250	
Schleie	82	_	Dorsche	" Riste	350-400	
Bleie			Schellfisch	" Kiste	350 - 450	
Bloge		8—19	Nale, große	" Pfund	100 - 125	
Nale.	78 - 82	73	Stör	" "		
Oftseelachs			Heringe	" 100 Stdf.	30—140	
Wels						

Inserate.

Der Bezirks-Fischerei-Verein Miesbach - Tegernsee

hält am 5. Nebruar 1898, Abends 8 Uhr, feine

General-Berfammlung



Fischzüchterei Brzezie bei Ratibor

offerirt ein- und zweifömmer. schnellwächsigen, galizischen Karpien= u. Schleihenfat zur Berbst- u. Frühjahrslieferung.

== Breisliste aratis und franko. =

Landwirtsschaftliche Wander-Ausstellung

Dresden, 16. bis 21. Juni 1898.

Auf der Wander-Ausstellung ist eine Fischerei-Abtheilung eingerichtet und mit 1000 Mark Geldpreisen, 9 Preismunzen und Preisgaben ausgestattet worden.

Shluß des Anmeldetermins: 15. April 1898.

Die Ammelbungen werden aber auch vorher geschlossen, sobald die vorhandenen 150 Aquarien besetzt sind, es sei denn, daß die solgenden Aussteller eigene Aquarien mitbringen. Anmeldepapiere sind ausschließlich zu beziehen durch:

Deutsche Tandwirthschafts-Gesellschaft, Berlin S.W., 12, Rochstraße 73.

Die Fischzuchkanstalt Burg Hohnesk a. Ph. verkauft wegen Sterbefall ihren ganzen Fischbestand. — Regenbogensorellen, Bachsorellen, Saiblinge, 1—Ijährig, zu billigem Preise. — Offert. an I. Selwigkeit, Burg sohnesk a. Ih. bei Niederheimbach, zu richten. (2/2)

Schwarze Schwäne

find die besten Reiniger der Teiche vor Ueberwucherung der Algen und anderer Unkräuter, sowie die schönste Zierde jeden Teiches, bringen keinerlei Fischgattung Schaden zu und schreiten sogar im kleinsten Kaum mit Bassin zur Brut. Ich gebe von 97er Zucht in krästigen, kerngesunden Thieren pr. Paar zu 100 M., ein vierziähriges Zuchtpaar zu 180 M., ein vierzähriges Weibchen zu 100 M. ab.

3. Samereier, Birnbach (Niederbahern).

Bu verkaufen.

In einem Babeorte Thüringens, Bahnstation, verkause mein Grundstäd, großes Wohnhaus, daran besindl. Garten, mit durchsließendem gutem Wasser, welches sich vorzüglich zur Fischzucht und Teichanlage eignet. Austunst ertheilt Max Stunk, Weimar, Jakobstraße 5.

4000 Seklinge

von **Bachsaibling** und Saiblingsbastard, 7 bis 12 cm lang, à Tausend *M* 120.— hat noch abzugeben **Boppe** in **Elbingerode** (Harz). [*]

Fist zucht - Anstalt Beidelsseim

(Amt Bruchfal i. 23.)

liefert Sier und Brut von vier- und fünfjährigen Bach= und Regenbogenforellen zu billigstem Preise. (4/1)

Fischnetze.

jeder Art, roh und imprägnirt, auch solche zum Fang von Forellen- und Karpsen-Brut, liesert stets solid und billig (6/2) Forster, Seilerei, Memmingen (Bahern).

Bestes Butter für Forestenbrut

(2/1) Louis Goos in Heidelberg.

Belatzkarpfen,

schnellw. Rasse, offerirt zu herabgesetzten Preisen

Victor Burda,

(9) Bielit (Desterreich. Schlesien).

60 Schod zweisommerige

Karpfen

22—27 cm lang, stehen zum Berkauf.
(5) Dom. Halbau, Bahnstation, Schlesien.

<u>ውም ውጥጥ ተመው ተመው ተመው ውጥጥ ተመው የመጥ ተመው መጀመ ተመው ተመው በመጥ</u>

Mein durch Hochwasser geschädigter Abnehmer ist nicht mehr im Stande, den Bertrag über 600,000 Bachforellen= u. Saiblingseier zu halten. Berkause, da schon pat, 10 Tausend 20 Mt., oder nach Uebereintunst; Brut à Tausend 6 Mt. Sie stammen von großen frischgesangenen Gebirgssorellen. Leiste jedem Käuser durch zwölsjährige Praxis für gute Waare und Antunst Garantie. Ansragen erbittet Domsch, Zurkersdorf bei Frauenstein (Sachsen). (2/2)



Alle Gattungen Lischneite für Seen, Teiche und Flüsse für und fertig, auch Beufen u. Llügelreusen, ales mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, Fleiert H. Blittn, Netzsoft. in Cichitätt, Bahern. Breisliste üb. ca. 300 Nehe franco.

Die Fischzuchtanstalt Obermarsberg

gibt im Frühjahr ab: die Brut der Bachforelle, des Bachfaiblings und der Regenbogenforelle unter Garantie lebender Ankunft. Bestellungen werden balbigst erbeten (3/2)

Rittergut Saathain

bei Elsterwerda

gibt zweisömmerige Wesah-Karpsen, schnellwüchstige Rasse, ab, durchschnittlich 25—30 cm lang. Der Centner 60 Mark.

(2/1) Die Gutsverwaltung.

Fischzucht BAVARIA

in Innleiten, Post Rosenheim,

offerirt:

Bum Frühjahr 1898:

Regenbogenforelleneier, Regenbogenforellenbrut und einjährige Regenbogenforellensetzlinge.

Bestellungen hierauf werden jeht schan entgegen genommen.

Sischzushtanstatt Unterschüpf

in **Baden** liefert **Eier** und **Brut** von Bach- und Regenbogenforellen zu billigstem Preise. Gier ber Bachforelle sind von wilden Fluffischen entnommen.

[6/6]

Der Befiger: 3. Grimmer.

Gegrändet 1886.



Gegründet 1886.

Fischotter-, Fischreiher-, Eisvogel-Eisen, Fischreusen, Krebsfänge sowie Tellereisen für alle Arten Raub-

thiere liefert Rud. Williger, Raubthierfallenfabrik,

Havnau i. Schl. Illustr. Preiscourant gratis und franko.

Befte Galizier

Belak-Rarpfen fowie Befagichleien

offerirt

Graf Rothfirk'ife Verwaltung in Barsdorf Erach (Schlesien). [10/7]

Zum Herbst u. Frühjahr

hat zu billigen Preisen abzugeben:

Regenbogenforellen,) Seklinge, Badisaiblinge, Kischzuchtanstalt Hagen

(10.8)

(Begirt Osnabrud).

Die Fildibrutanitalt von A. Airis

in Alt=Salis

per Riga—Lemfal—Livland liefert in der bevorstehenden Brutperiod. angebrütete Eier vom Lachse (Salmo salar),

" " Schnäpel (Coregon lav.) zu billigften Preisen franto Bestimmungsort und unter Garantie lebender Anfunft.

Telegramm-Abreffe: Kirich-Salismunde.

Die Graf Josef Palffn'iche Fischzucht-Anstalt Dejte, Pregburger Comitat, Ungarn, liefert

Eien und Brut

ber Bad- und calif. Regenbogen - Forelle. Preisliste gratis.

Filchzücktanstalt Fürstenberg in Bestfalen

hat abzugeben:

300 000 Regenbogenforelleneier, bas

Tausend 6 M., größere Posten billiger, 300 000 Bachforellenbrut und Regen= bogenforellenbrut zu den billigsten Preisen unter Garantie lebender Anfunft, Speifeforellen in allen Größen.

Fildmaller.

Gutes Forellenwasser zum Fischen mit der Angel, in der Umgebung Münchens zu pachten gesucht. — Offerten sub R. befördert die Erpedition ds. Bl.

zweisömmerige Sattarpfen, Gin = und

ichnellm. Raffe, zweifömmerige grune Schleien, einfommer. Forellenbariche

hat abzugeben

Herm. Hornboftel,

Meißendorf bei Winfen a. b. Aller.

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Weigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud ber Boffenbader'iden Buchbruderei (Ried & Giebri) Munden, Bergogipitalftrage 19. Papier von ter Munden-Dachauer Attien-Gefellicaft für Papierfabritation.

Für ben Buchhandel zu beziehen durch Georg D. B. Callwey in München, Finkenstrage 2. Der Gesammt-Auflage liegt ein Profpett des Cigarren-Bersandthauses von Baut Malich in Chemnik in Sadfen bei.

Ginzigster Erfat für Ernstaceen und Daphnien

find mundgerecht Seefischeier zur Aufzucht von Brut

Lieferant von Königl., Fürstl., Herzogl. Hof-Jagdämtern. — Alleinige Seesischer-Gewinnung Deutschlands. — Gewinnung 1897 circa eine Million Pfund Garneelen und Garneelmehl, offerirt ab Trocenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik
H. POPP, Hamburg 4.

Der langjährige Forellenzüchter Chr. Ahlers in Sahrendorf bei Egestorf im Lüneburg'schen hat noch grössere Posten

Bachforellen-Setzlinge

besten Schlages preiswerth abzugeben

Angebrütete 100,000 St. Lachseier, à Tausend Mk. 2.20 ab Anstalt, empfiehlt die Offenburger Fischzucht-Anstalt

von P. Abele, Offenburg in Baden. Forellenzucht von Boltgräfe-Sehlingdorf und Poggemeyer

in Burn (Bezirk Osnabrück)

offerirt Jungfische sämmtlicher Salmoniden, insbesondere der Bach- u. Regenbogenforelle. — Lebende Ankunft garantirt. — Preise nach Nebereinkunst.

Erster Sieger-Ehrenpreis uud erster Hamburger Staatspreis Hamburg 1897.

Domaine Peitz, Post-, Telegraphenu. Eisenbahn-Station

empfiehlt zur Frühjahrslieferung ihre anerkannt schnellwüchsigen

Peitzer Besatzkarpfen.

Carl Kuhnert. Königlicher Amtsrath.

Eine renommirte und mehrfadt pramiirte

Fischzuchtanstalt 2

in Mittelfranten, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leistungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsitzveränderung aus freier Hand verkauft. Laufendes Fischwasser vorhanden. — Gesällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Postablage Simmelsdorf, Telegraph Buttenbad, empfiehlt fich zur Abgabe setost gezüchteter Salmonideneier und Bruten, ebenfo Spiegesfiarpfen.

Frang bon Loefen.



Beste Ankündigungsblätter für Oesterreichs Landwirthe.

Wiener Landwirthschaftliche Zeitung. Gegr. 1851. Allgemeine illustrirte Zeitung für die gesammte Landwirthschaft. Grösste landwirthschaftliche Zeitung Oesterreich Ungarns. Redacteur: Hugo H. Hitschmann, Mitredacteure: Joh. L. Schuster, Adolf Lill und Robert Hitschmann. Erscheint Mittw. u. Samst. in Gr.-Folio. Viertelj. für Deutschland fl. 3.25 bei uns, bei den Postämtern Mk. 24.80.

Oesterreichische Forst- und Jagd-Zeitung. Gegr. 1883. Allgemeine illustrirte Zeitung für Forstwirthschaft, Holzhandel und Holzindustrie, Jagd und Fischerei. Grösstes forstliches Wochenblatt. Redacteur: Oberforstmeister Jos. E. Weinelt. Erscheint Freitag in Gr.-Folio. Viertelj. für Deutschland fl. 2.15 bei uns, bei den Postämtern Mk. 17.—.

Der Praktische Landwirth. Gegr. 1864. Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung für Jedermann. Billigstes, reichhaltigstes, populäres landw. Wochenblatt. Redacteur: Adolf Lill. Erscheint Dienstag in gr. Lex.-Format. Viertelj. für Deutschland fl. 1.15 bei uns, bei den Postämtern Mk. 8.60.

Der Oekonom. Gegr. 1878. Landw. Volksblatt. Illustrirte landw. Zeitung für den kleinen Landwirth. Billigste, populäre landw. Zeitschrift der Welt. Organ zahlreicher landw. Vereine Oesterreich-Ungarns. Redacteur: Adolf Lill. Erscheint den 1. und 16. jeden Monats in gr. Lex.-Format. Ganzj. für Deutsch-Jaud fl. 1.25 bei uns, bei den Postämtern Mk. 2.10.

Hugo H. Hitschmann's Journalverlag, Wien, I., Dominikanerbastei 5.

Die Heidelberger Fischzucht-Anstalt

28 Leopoldstrasse

Heidelberg

Leopoldstrasse 28

liefert.

Angebrütete Eier

von Bachsaiblingen, Bach- u. Regenbogenforellen, letztere als Spezialität.

Die Ernte an Regenbogenforelleneiern wird sich in der nachsten Brutperiode voraussichtlich auf 3-4 Millionen belaufen.

Preiscourant gratis und franko.



Sammilliche 2sömm Karpien, -21/arfund! unb Streichkarpfen, In Qualität, find ansnerhauft.

2- u. 3sömm. grüne Schleie,desgl. 1sömm. Karpfen von bester Abstammung als Besat. Fischzucht Göllschau i. Schles. (Ernst Kühn).

Ein: u. zweifommerige, fehr ichon entwidelte

Belakkarpten,

einsommer. 1000 Stflick 35 Ml., zweisommer. à Etr. 70 Mt. ab Celle. Garantie für Tebende Ankunft lette Bahnstation.

Wittbecker Teichwirthschaft Gr. Sehlen bei Gelle in Hannover.

Für Aufragen erbitte Retourmarke!

Fischgucht-Austalt

liefert gu den billigften Breifen : Eier, Brut und Setzlinge der Bach- und Riegenbogenforelle und des Bachfaiblings. Dreisliste gratis und franko. �

Fischzucht Hüttenhammer

Hasenclever Hermann

Remscheid-Ehringhausen licfert:

Eier. Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Laches und Forellen-Giers

Jählapparat, raich und genau zühlend, liefert für fl. 5.— franco Franz Brandstetter, Dejte, Com. Bregburg, Ungarn.

ngelgerä

von M. Stork in Munchen N.

24mal preisgekrönt auf grössten Welt- u. Fach-



London, Berlin, Chicago. Moskau. Köln. Kiel. Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856.

Eigene Spezialfabrikate in weltbekannten Angelschnüren, Hechte und Grundangelruten, Haspels für Schleppangel; Metallspinnern, montirten Fangzeugen, extra dauerhaft, gebundenen Angeln an poils etc. etc.

Grösstes Lager in allen noussten amerikanischen und englischen Erzeugnissen für Angelsport. Amerik Stahlbuten, gespliesste Bambusruten in allen Preislagen. Mit 400 Illustrationen ausgestattete, ausführliche Preiskataloge

mit Gebrauchsanleitungen, Luichzeittabellenete.
zu 30. Pfg., wofür Briefmarken aller Lauder in
Zahlung genommen werden, bei Bestellung
Rückvergütung zugesichert.

EF Fachmännischer Rath zu Diensten.

Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten, gross Lexikon-Format u. ca. 1000 illustrationen, elegant gebunden, zu Mk. 6½ im Selbstverlag bei mir zu heziehen.

Permanente kleine Fischerei-Ausstelling.

Central-Fischzuchtaustalt für den Harz A. Dieckmann.

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881,

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empfiehlt Eier, Brut und Setzlinge der Bach- und Regenbogenforelle und des Bachsaiblings. Zucht ist wilderstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtfische verbessert.

♦•• Garantie lebender Ankunft. •

Die Anstalt liefert seit 1862 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.



Allgemeine o Neue Solge der Baner. Sischerei-Zeitung.

Erfdeint am 1. und 15. jeben Monats. — Preis: jährlich unter Kreugbandzusenbung im Insand und nach Sesterrichellngarn 6 Mt, nach ben nibrigen Ländern 5.50 Mt.

Deziehbar burch bie Post, ben Buchandet und bie Expetition. — Inserate, die gespaltene Betitzeile 30 Bla Redaktion und Expedition: Munden, Boologisches Inftitut, alte Atademie

Fifdizüchtanstalt Berneuchen

hat zum Frühjahr abzugeben: ein- und zweijömmerige Satkarpfen, ichnellwüchlige Raffe, beggleich. Laichkarpfen, Regenbogenforellen, Goldorfen, Forellenbariche, Laichforellen-bariche, Schwarzbariche, Zwergwelse 2c. Eier der Regenbogenforelle.

Bei früher Bestellung Barantie lebender Ankunft) Preisverzeichniß franto.

non dem Borne.

Die Fischzucht des Gutes Sandau

(Post Landsberg a. Lech) liefert zum Winter:

Brut und Jahrlinge

von Regenbogenforellen, Bachforellen und Elsässer Saiblingen, bester Qualität.

Für, gute Ankunft wird garantirt. — Näheres durch die Preisliste.

Ernst Weber, Besitzer.

Station Gruiten bei Düsseldorf, offerirt:

Eier, Brut und Satzfische,

letztere von 5-20 cm,

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt:

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder.

Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56.

Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

München München . Hildebrand Otto-Strasse 3/B Otto-Strasse 3/B

Special-Geschäft für Angelgeräthe

gegründet 1843

empfiehlt sein reich assortirtes Lager: eigenes und englisches Fabrikat. 🖙 Reeliste Bedienung. 🔄 In 19 Ausstellungen prämiirt. – Preiscourant gratis und franko. (Illustrationen z. Selbstkosten v. 50 Pfg.)

Forellenzucht S. JAFFE, Sandfort, Osnabrück. Staats - Medaille 1. Preis 1896.

Sieger-Ehrenpreis Hamburg 1897.

la Forellen-Eier, Brut, Jungfische und Setzlinge. hforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling. ebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg. Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs Garantie lebender Ankunft

Max Kellerer's H. B. Hof-Buch- u. Kunsthandlung Munchen, Herzogspitalstrasse 1.

Nachstehende, für fischzüchterische Zwecke empfohlene Werke:

Borgmann, "Fischerei im Walde" geb. M. 8.— von dem Borne, "Taschenbuch der Angelfischerei" geb. M. 5.—

Angelfischerei" geb. M. 5.— von d. Borne, "Teichwirthschaft" geb. M. 2.50 von d. Borne, "Künstliche Fischzucht" geb. M. 2.50

sind durch obige Buchhandlung zu beziehen.

Rudolf Linke, Tharandt,

augebrütete Eier, Brut Sakfiidie

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen-bogenforelle aus schnellwuchf.; gewählter Raffe,

-do Man verlange Breistifte! ...

Oskar von Rudno Rudzinski's Gutsverwaltung "Osiek" oswiecim Bahnhof hat per Frühjahr 1898 schnellwüchsigen, galizischen, gestreckten Spiegelstrich:

1000 , 40 , 7-10. , 6-12 , 6-12 zweisömmerige grüne Schleien zweisömmerige Spiegelkarpfen-Setzlinge, ungefüttert, in den Grössen 6/80, 10/70,

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern). Salmonideneier und Brut von mindestens vierjährigen Mutterfischen. Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Forellenzucht Gröben

Post Lochhausen (Bayern) empfiehlt Eier, Brut, sowie 1-, 2- u. 3jährige Salmoniden.

Forellenzucht "OESEDE"

in Oesede bei Osnabrück.

Angebrütete Eier u. Satzfische

von Bachforelle, Bachsaibling, Regenbogen-forelle aus schnellwüchs., gewählter Rasse. Garantie lebender Ankunft n. Uebereinkunft

Preisliste gratis und franko-

Gewährt den Mitgliedern

Kleines Central-Hotel, Berlin, Manerstr. 10, an der Leipzigersch. 20 % Gegenüber der Geschäftsstelle, empfiehlt sein Familien-Hôtel.

Die Fischzucht=Anstalt von J. König, Dörnholthausen bei Stockum,

(Areis Arnsberg). empfiehlt Gier, Brut und Catfische ber Bach = und Regenbogenforelle und bes

Bachfaiblings. Breislifte toftenfrei.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27

Prima Sanf- und Baumwollnehgarne, sertige Nehe jeder Gattung, Reusen u. Flügelreusen, Angelhafen 2c. liefert billigft

J. Wendt, Aenland bei Harburg a/C.

Spiegel- und Lederkarpfensak, bekannte, vorzügliche, schnellwachsende Rasse, ca. 13 bis 25 cm lang, gibt ab Fischhof bei Cassel, Post Bettenhausen.

G. ARENS, Gleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische,

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings.

Garantie lebender Ankunft.

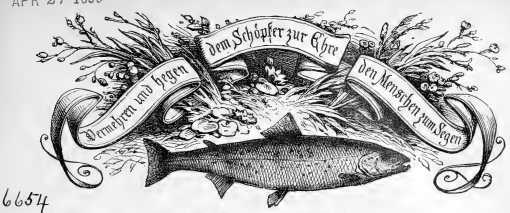
Erfolgreiche Rassenzucht.

Man fordere Preisliste.

Die Fischguchtaustalt Starnberg

Gier, Brut und Sährlinge von Bachforelle, Begenbogenforelle, Bachfaibling Elfäher Saibling, Sechtbrut, Forestenbarfch- und Karpfenjährlinge. Anfragen zu richten an ben Borstand der Anstalt:

A. Schillinger, Befdiaftsftelle: Munchen, Manburgftraße.



Augemeine Filcherei-Beitung.

Erideint am 1. und 15. jeben Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Insand und Desterreichellugarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5,50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inferate: die gestaltene Betitzeile 30 Pfg. Redaktion und Expedition: München, Zvologisches Infitut, alte Atademie.

Organ für die Besammtinteressen der Lischerei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Bereine,

Organ des Deutschen Sischerei: Vereins,

der Kandes-fisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen fisch. Derbandesdes Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. fisch. Der., des Chüring. fisch. Der., des fisch. Der. Miesbach, Tegernsee, des fisch. Der. Wiesbaden, des fisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Rheinischen Fisch. Der., des Kölner fisch. Der., des fischerei Dereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß-Kothringischen fisch. Der., des fischerei Dereins für den Kreis Lingen, des fischerei Dereins für die Provinz Sachsen und das Herzogthum Unhalt, des fischerei Dereins für die Provinz Posen, des Central-Fischerei Dereins für Schleswig-Holstein zc. zc.

In Perbindung mit Jadmannern Deutschlands, Gesterreich : Ungarns und der Schweis, herausgegeben vom Banerischen und vom Deutschen Eischerei-Verein.

Rr. 4. München, ben 15. Februar 1898. XXIII. Jahrg.

Inhalt: I. und II. Bekanntmachungen. — III. Regeln für die Pflege und Erbrütung von Lachseiern und für das Aussehen von Brut nebst Borschriften für die Kontrole der Aussehungen. — IV. Zur Förderung der Karpfenzucht. — V. Zur Zanderzucht. — VI. Frühe Laichzeit der Regenbogenforelle. — VII. Beiträge zur Kenntniß der Karpfenkrankheiten. — VIII. Bermischte Mittheilungen. — IX. Bereinsnachrichten. — X. Fragekaften. — XI. Personalnachricht. — XII. Literatur. — XIII. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

(Nachdrud fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubnig ber Redaktion gestattet.)

I. Bekanntmachung.

Am 14. und 15. März ds. 38. sindet bei der Kaiserlichen Fischzuchtanstalt bei Hüningen ein unentgeltlicher theoretischer und praktischer Lehrkursus über Fischzucht statt.

Am ersten Tage wird vorzugsweise die sogenannte fünstliche Fischzucht, am zweiten Tage dagegen die Teichwirthschaft behandelt werden.

Der theoretische Theil des Kursus wird an den Vormittagen in St. Ludwig, der praktische Theil an den Nachmittagen auf der Fischzuchtanstalt bei Hüningen abgehalten werden.

Der Kursus beginnt Montag, den 14. März, Bormittags 10 Uhr, im Saale des Hotelbesiters John zu St. Ludwig. Theilnehmer wollen sich vorher

bei bem Leiter bes Kursus, Direktor Dekonomierath Haad, Fischzuchtanstalt bei Hüningen — Post St. Lubwig — schriftlich anmelben, welcher auch zu jeder Auskunftsertheilung bereit ist.

Stragburg, ben 28. Januar 1898.

Ministerium für Elfaß- Tothringen,

Der Unterftaatsfefretar Born b. Bulach.

II. Zekanntmachung

bes Fifderei=Bereins für ben Regierungsbezirt Biesbaben.

Auch in diesem Jahre wird Herr Fischzüchter H. Rübsammen in Welschneuborf bei Montabaur wieder einen Kursus für Teichbau und Teichwirthschaft abhalten. Derselbe soll in den Tagen vom 2. bis 4. Mai stattfinden, wenn eine genügende Anzahl von Theilnehmern sich meldet. Es können 12 Theilnehmer für täglich 3 Mark gute Unterkunft sinden. Das Honorar beträgt für die Person 10 Mark. Um den Ausslug zu den Teichen machen zu können, ist eine Ausgabe von 2 Mark erforderlich.

Die von dem Kommunalständischen Berbande für Zwecke der Teichwirthschaft gütigst zur Verfügung gestellten Gelder können auch für diesen Kursus Verwendung sinden, jedoch nur für solche Personen, welche im Regierungsbezirk Wiesbaden ihren Wohnsitz haben. Der genannte Verband und der Vereinsvorstand behalten sich die Bewilligung der Beihilsen an die Theilsnehmer vor. Anmeldungen sind dis zum 20. März ds. Is. an den Schriftsührer des Vereins, Hernstellentenant a. D. von Goet, Wiesbaden, Rheinstraße 33, zu richten. Sollte sich, wie zu erwarten steht, eine größere Anzahl von Theilnehmern melden, so wird ein weiterer Kursus vom 9. dis 12. Mai in Aussicht genommen.

Wiesbaden, im Februar 1898.

Der Bereins-Borfigende: gez. bon Derfcau.

3. A.: von Goes, Schriftführer.

III. Regeln für die Pflege und Erbrütung von Sachseiern und für das Aussehen von Brut, nebst Vorschriften für die Kontrolle der Aussehungen.*)

Da Lachseier wesentlich nur in bem Stadium der Sichtbarkeit der Augenpunkte von den Zentralen an die kleineren Brutanstalten zu gelangen pslegen, so können die nachfolgenden Regeln füglich bei diesem Stadium einsetzen.

1. Bei ber Empfangnahme ber Eier ist Folgendes zu beachten: Die Sendungen sind möglichst rasch nach gemelbeter Ankunft von der Post abzuholen und an einem kühlen, frostfreien Ort unter Vermeidung aller starken Erschütterungen zu öffnen. Die Gier müssen mit dem Brutwasser allmählich angefeuchtet werden durch Besprengen oder vorsichtiges Ueberbrausen und sind dann mit dem Brutwasser von den Rähmchen in die Apparate abzuschwemmen. Die Brutapparate, welche zur Aufnahme der Gier dienen, werden passend bereits einige Tage vor Empfang der Sendung vollem Basserdurchsluß ausgesetzt, damit etwaige Mängel in der Basserversorgung rechtzeitig bemerkt und abgeändert werden können.

2. Bei der Erbrütung ist es nicht absolut nothwendig, filtrirtes Wasser zur Bersforgung der Ausbrütungsanstalt zu verwenden, doch muß in diesem Falle, namentlich falls Bachwasser in Betracht kommt, dis zum Ausschlüpfen ein tägliches sorgfältiges Abbrausen der Gier mit Hülfe einer Gießkanne stattsinden.

In der Periode des Ausschlüpfens der Brut find die Eihüllen sorgfältig aus den Trögen zu entfernen, weil sie andernfalls eintretende Pilzwucherungen leicht befördern. Nach dem Ausschlüpfen reinigt die Dottersachrut bald selbstthätig den Siebboden des Apparates,

^{*)} Nachstehende Regeln haben in der Hauptsache auch für die anderen Salmoniden Giltigkeit.

ein Bewegen besselben ift daher nicht mehr nöthig, dagegen ist ein reichlicher Wasserburchsluß bei nicht zu dichtem Besatz der Apparate gerade in dieser Zeit unbedingt erforderlich. Auch sollte im Hindlick auf diesen Umstand die Belegung der Apparate pro Quadratsuß Siebtrog 5000 Gier nicht übersteigen. Gegen Ende der Dottersacheriode sind die Fischen allmählich durch gesteigerte Beleuchtung an das Tageslicht zu gewöhnen; es geschieht dieß, indem die Deckel der Apparate mehr und mehr nach Art der Misseetsenster emporgerichtet und schließlich ganz entsernt werden.

- Der Zeitpunkt des Aussesens richtet sich lebiglich nach dem Verlust des Dottersackes; derselbe soll dann eben noch als leichte Anschwellung erkennbar sein. Wollte man die Fischchen noch längere Zeit zurückehalten, so würden sie durch Hunger geschwächt werden und in Folge dessen 1. einen längeren Transport nicht ertragen und 2. in dem Bestreben sich im freien Wasser sofort Nahrung zu haschen, eine leichte Beute ihrer Feinde werden. Dringend abzurathen ist es, daß hierin Unerfahrene eine Fütterung der Brut versuchen, am allerwenigsten aber dürsen die Fischchen mit trockenen Surrogaten wie Fleisch-, Fisch-, Garneelenmehl u. A. m. ernährt werden. Es ist siets anzustreben, die Fischchen rechtzeitig, d. h. nicht zu früh und nicht zu spät auszusehen.
- 3. Jum Transport der Brut an den Aussetzungsort dienen am besten Versanbkannen mit glattem, großem Boden und etwa 40—50 Liter Inhalt. Diese Kannen, deren Boden zwedmäßig durch quergelöthete Bänder verstärkt ist, stehen vortheilhaft beim Transport in Heuverpackung in gestochtenen Körben und dürsen nicht dis zum Hals gefüllt werden. Kommen hohe Kannen oder Fässer zur Verwendung, so müssen diese ebenfalls nur dis zu ca. 3/4 mit Wasser gefüllt werden. Gisbeigabe zum Bruttransportwasser ist im Augemeinen nicht zu empsehlen, da dieses Wasser nie unter + 5 Grad R. abgekühlt werden sollte! Muß aber im besonderen Falle Eis gegeben werden, so darf es nicht im Brutwasser schwimmen, sondern soll auf dem Gefäßtrichter oder auf dem Faß selbst liegen. Es ist nicht anzurathen, mehr als 10,000 Stück Brut in 40—50 Liter Wasser sür einen etwa dreistündigen Transport zu versenden. Bei größeren Entsernungen sollten nicht über 5000 Stück Brut in solche Gefäße gegeben werden.
- 4. Auszuschließen sind als Aussehungsgebiete absolut: die Unterläufe großer Flüsse, Kanäle, Seeen oder deren Verbindungen; die Brut gehört unbedingt nur in Quellgebiete resp. benselben nahe liegende Bäche. Im hohen Grade unpassend für Brutaussetzungen find Bäche mit schlammigen Grund, solche, welche leicht starken Trübungen unterworfen sind, und felbswerständlich alle lokal durch Industrien verunreinigten Bäche. Ungeeignet für Brutaussetzungen sind ferner Bäche mit ungewöhnlich starkem Barsch-, Sticklings-, Elriten- oder Groppenbestande. Bei der Bahl der Brutaussetzungsplätze haben wir vor Allem Stellen zu berücksichtigen, in denen nachweislich Lachs und Forelle gelaicht haben, ehe Wasserbauten 2c. ihnen ben Weg bahin abichnitten. Dertlichkeiten von benen bieß nicht bekannt ift, find genau 3u untersuchen, ehe fie benütt werden. Die Brut foll wenn irgend thunlich, gegen Abend ausgesett werden, nachdem man das Waffer im Transportgefäße allmählich auf die Temperatur des Bachwassers gebracht hat. Zu wählen sind kiesige, schlammfreie Plätze mit möglichst großen Steinen oder ftarter Wafferpflanzenvegetation, besonders aber eigentliche Quellgebiete. Die Brut ift natürlich nicht auf einem Haufen, sondern es sind etwa pro Kilometer Bachstrecke 5000 Stück in 8—10 Partien zu vertheilen. Die als geeignet befundenen Plätze follten Jahr für Jahr mit Brut befest werden, felbst auf die Gefahr hin, daß die legtzährigen Sälmlinge gerade hier ftark mit berselben aufräumen könnten; außerdem ist der besetzten Strecke auch fernerhin Aufmerksamkeit zu widmen und find Beobachtungen über bie Entwickelung der Brut wiederholt anzustellen. War die Aussetzung zwedentsprechend ausgeführt, und das Baffer für Lachse geeignet, so muffen sich später Lacisjährlinge nachweisen laffen, benn Lachse halten sich gerne mindeftens ein Jahr in dem Aussegungsgebiet auf, ebe fie absteigen, es fei denn, daß hochwasser sie schon eher mit fortreißt oder etwa die in der Gegend übliche starke Wiesenbewässerung schädigend eingreift.
- 5. Bei etwa eintretenden Erfrankungen von Giern ober Brut wolle man sich in zweifels haften Fällen an unsere Untersuchungsstation für Fischkrankheiten in München wenden.

6. Dem Deutschen Fischerei-Berein gehörende, ganz ober theilweise aus seinen Mitteln beschaffte Salmonidenbrut muß vor der Aussetzung ihrer Zahl nach sicher kontrolirt werden.

Es kann babei sowohl die alte Methode der Bägung der Brut, als auch das Schillinger'iche volumetrische Mehverfahren in Anwendung kommen.

Bor ber Wägung ber auszusehenden Brut sind zweimal 200 junge Fischen abzuzählen und zu wägen. Stimmen die hierbei gewonnenen Zahlen nicht überein, so ist eine dritte Zählung und Wägung vorzunehmen und dann das Mittel aus den beiden bezw. aus den drei Wägungen der Berechnung zu Grunde zu legen.

Jebe Brut-Anstalt welche für den Deutschen Fischerei-Verein Gier erbrütet, ist gehalten, bei Anwendung des Wägeversahrens eine brauchbare Waage für das Abwägen der Brutkanne nebst Wasser und der darin besindlichen Brut zu beschaffen und bereitzustellen.

Bei Berwendung des Schillinger'ichen Apparates bedarf es biefer Waage nicht.

Die kleine Baage nebst den erforderlichen Nebenapparaten zur Wägung der 200 Fischhen, stellt der Deutsche Fischerei-Verein leihweise nebst allen Nebenapparaten zur Verfügung. Dieser Apparat wird nebst genauer Vorschrift über die Handhabung der Kontrole vom Deutschen Fischerei-Verein den Brutanstalten übersendet und muß nach erfolgtem Gebrauch spätestens dis Anfang Juli der Geschäftsstelle wieder zugestellt werden.

Auch der Schillingersche Apparat kann leihweise durch die Geschäftsstelle bezogen werden. Bei der Kontrole sehr großer Brutmengen kann ein Ausgleichsversahren insofern eingeschlagen werden, als nicht alle Brut zu zählen oder zu messen ist, sondern nur der Inhalt von mindestens drei Brutapparaten. Die sämmtlichen Apparate sind dann vorher durch lieberssehen aus oder nach den augenscheinlich zu stark oder zu schwach besehren Brutapparaten oder Aufzuchtrinnen auszugleichen.

Den an den Deutschen Fischerei-Verein abzugebenden Nachweisen über die auf seine Kosten oder mit seiner Unterstützung bewirkten Aussetzungen sind dann die für die Kontrolen maßgebend gewesenen Daten beizulegen, unter genauer Angabe des eingeschlagenen Verfahrens.

Geschäftsstelle des Deutschen Fischerei-Vereins.

gez. Professor Dr. Beigelt.

IV. Bur Förderung der Karpfenzucht.

Nachstehende freundliche Antworten, für welche wir unseren besten Dank sagen, sind uns Berneuchen und anderen Karpfenzuchtereien der Neumark, in der Gegend von Eberswalde, sowie aus der Gegend von Coburg zugegangen:

- ad 1. Die in Berneuchen und hiesiger Gegend hauptsächlich gezogenen Karpfen sind Karpfen von dem Borne'scher Kasse; dieselbe hat sich der verstorbene Herr Kammerherr Max von dem Borne aus Galizischen Karpfen, die er seiner Zeit von Thomas Dubisch bezog und durch schwache Kreuzung mit blauen Thüringer und Böhmer Karpfen, lettere aus Bittingau, herangezogen. Ich selbst habe auch reine Galizier, reine Böhmen und Kreuzung von beiden gezüchtet, werde aber hauptsächlich bei den Berneuchener Karpfen bleiben, da die Produktionseresultate der hiesigen Karpfen mich am Meisten befriedigten, ohne daß ich mit den anderen Sorten unzufrieden sein konnte. Die Produktion unserer Teiche ist pro preußischen Morgen = 1/4 Hektar durchschnittlich 82 Pfund Karpfensteisch, bei welcher Produktion die Teiche nicht mit inbegriffen sind, in welchen gefüttert wird. Der Boden der Teiche ist größtentheils sandig ober moorig, zum geringsten Theile Iehmig.
- ad 2. Bei der Zucht wird das Dubisch-Verfahren angewendet, allerdings nicht ganz so, wie es Dubisch vorschreibt. Die Brut wird nur einmal versetzt und zwar aus den Streichteichen in die Streckteiche. Der Grund liegt hauptsächlich in den Teichverhältnissen, außerdem erziele ich auch auf diese Beise die von mir erstreckte Größe der Karpfen. Es wird außerdem gespart, da die Brutstreckteiche erster Ordnung wegkallen. Selbst wenn dieselben nach Abssichung wieder bespannt und besetzt würden, so würde doch eine Zeit der Produktion in diesen Teichen versoren gehen.
- ad 3. Die einsömmerigen Karpfensetlinge, die hier gezüchtet werden, haben eine Länge von burchschnittlich 10—14 cm. Ich züchte aber auch Setlinge von nur 6—8 cm und

von 8—10 cm und ebenfalls solche, von benen circa brei Stück auf ein Pfund gehen. Die Größe der Setzlinge wird nur durch stärkeren oder schwächeren Besatz der Teiche erzielt. Grund für die Züchtung dieser kleinen oder größeren Fische ist, daß dieselben auch von den Setzsiche käufern verlangt werden. Für den eigenen Bedarf werden solche von 10—12 cm Länge genommen, zur Zucht von Laichsischen die größten.

Nach meinen Beobachtungen ist es rationeller, die Karpfenseglinge nicht zu groß zu strecken, da bei schwächerem Besate des Teiches mit Brut, um also ganz große Settlinge zu erhalten, das Absischungsgewicht insgesammt ein geringeres ist, als bei stärkerem Besat und weniger großen Settlingen. Wird allerdings der Teich sehr stark besetzt, um kleine Settlinge heranzuziehen, so wird auch da das Absischungsgewicht heruntergedrückt. Der Mittelweg ist auch hier, wie gewöhnlich, das Bessere.

Im zweiten Sommer werden hier die Karpfen auf eine durchschnittliche Schwere von 1 Pfund gestreckt, in einigen Teichen auch solche von $1^1|_2$ dis 2 Pfund, die wieder zur Zucht für Laichkarpfen genommen werden. Zwischen den zweisömmerigen, ebenso auch den einssömmerigen Fischen sinden sich stets einige Exemplare, die zurückgeblieben sind, es sind diese zwar sehr wenige; so waren in einem Teich, welcher 36 000 einsömmerige Karpfen, 10 dis 14 cm lang, brachte, nur 25 Stück 6-8 cm und 220 Stück 8-10 cm lange Karpsen. Diese müssen ausgemerzt werden und werden hier in die Seen gesetzt.

Ich habe im Jahre 1895 einen Bersuch gemacht, wie das Abwachsresultat von ganz kleinen Setzlingen sich zu dem größeren verhielt. Das Resultat war, daß bei der Absischung gar kein Unterschied ersichtlich war. Die kleineren Setzlinge waren allerdings nicht solche, die zwischen größeren in demselben Teiche zurückgeblieben waren, sondern extra so klein gezüchtet.

Es ist also meiner Ansicht nach für das Endresultat kein wesentlicher Unterschied, ob die Setzlinge im ersten Jahre klein oder groß sind. Für meine Teiche muß ich größere Setzlinge nehmen, da die Teiche auch stets mit Raubsischen besetzt werden.

- ad 4. Ich halte eine scharfe Trennung der Jahrgänge nicht für richtig und besetze meine Abwachsteiche auch stets mit einsömmerigen Fischen. Das Abwachsresultat ist dadurch ein größeres geworden. Das Verhältniß der einsömmerigen Fische zu den zweisömmerigen wird nur bedingt durch die Beschaffenheit des Teiches. Hat der Teich sehr viel slache Känder, so wird ein stärkerer Prozentsatz einsömmeriger Karpsen mit eingesetzt. Bei wenig slachem User werden weniger einsömmerige Fische zugegeben. Der Durchschnitt ist 10—20 Prozent.
- ad 5. Zu Weihnachten werben mehr Nogner verlangt, sonst ist die Nachfrage banach geringer, es wird sonst mehr auf Fleisch gesehen. Die Weihnachtskarpfen werden hier größtenstheils aus den Seen geliefert.
- ad 6. Der Betrieb ist dreijährig, nur wo Laichkarpfen herangezogen werden, wird der Karpfen noch im vierten Jahre gehalten. Nach dem dritten Sommer wiegen die Karpfen $2^1/2$ dis 3 Pfund, hier die beste Marktwaare. H. v. Debschitz, Berneuchen.

* *

ad 1. Ich züchte die von dem Borne'sche Rasse, fast nur Schuppenkarpfen. Die Abwachsresultate sind bei dieser Rasse durchweg befriedigende. Der Morgen Teichskäche hat

im	Jahre	1894			65	Pfund,
"	"	1895			54	"
"	,, .	1896			55	. ,,
		1897			81	

Rarpfenfleisch produzirt.

ad 2. Das Dubisch-Berfahren wird angewendet.

ad 3. Das Durchschnittsgewicht ber einsömmerigen Rarpfen hat betragen:

im	Jahre	1895				94,5	gr	pro	Stück,	
**	<i>n</i> .	1896				60,0	"	"	"	
**	"	1897			0-	41,3	"	"	"	

Die Länge schwankt zwischen 8 und 16 cm, das Durchschnittsgewicht ber zweisommerigen Karpfen beträgt genau gerechnet 461 gr pro Stud.

Bur Beachtung!

Es waren vom Jahrgang 1896 100 Stück ganz kleine, verbuttete, einsömmerige Karpsen zurückgeblieben, wovon das Stück höchstens 15 gr wog. Diese habe ich in einen 1,1 Morgent großen Teich gesetzt, der sehr verwachsen war und eigentlich trocken liegen bleiben sollte. Die Absischung im Herbst ergab 77 Stück zweisömmerige Karpsen mit 93,3 Pfund Gewicht. Der größte Fisch wog genau 950 gr. Demnach scheint es mir, als ob man nicht so großen Werth darauf zu legen braucht, die Karpsen im ersten Sommer möglichst groß zu züchten.

ad 4. Ich trenne die Jahrgänge genau. Nur dann, wenn von einem Jahrgang, 3. B. vom zweisömmerigen, noch einige fehlen, um die angenommene Besatziffer heraus zu bekommen, setze ich von dem nächsten jüngeren Jahrgang, also einsömmerigem, so viel Fischehinzu, daß die volle Besatziffer herauskommt.

ad 5 und 6. Es wird zwar viel nach Rognern gefragt, jedoch kann ich die Frager nicht befriedigen, da der Umtrieb dreisömmerig ist. Der ist für uns Fischzüchter rationeller als der viersömmerige Umtrieb. Auch muß man den dummen Aberglauben*) (je mehr Rogen desto mehr Geld) aus der Welt zu schaffen suchen. Wenn es darnach ginge, so müßten wir Fischzüchter ja so reich sein, daß ein Krösus der reine Waisenknabe gegen uns wäre.

Pechteich bei Schöpfurth.

23. Afton.

* * *

- ad 1. Gezüchtet wird der sehr schnellwüchsige und widerstandskähige Berneucher-Karpfen, in letter Zeit auch eine Kreuzung desselben mit Galiziern, die sich sewährt hat. Rein gezüchtete und importirte Galizier, sowie auch deren Kreuzungen mit böhmischen Karpfen haben hier nicht ein so schnelles Wachsthum und sind auch nicht so widerstandsfähig.
 - ad 2. Bei der Züchtung wird das Dubisch-Verfahren angewendet.
- ad 3. Die Schnellwüchsigkeit ist durch forgfältige Zucht auf den höchsten winsschens- werthen Grad gebracht. Einsömmerige Karpfen von 8-12 cm werden im zweiten Sommer 1/2 dis $1^{1}/2$ und im dritten Sommer 2 dis 3 Pfund schwer. Selbst noch kleinere Settlinge, dis zu 6 cm abwärts, ergeben bei guten Teichverhältnissen im dreijährigen Turnus oft einen zweipfündigen Speisesisch. Dagegen erreichen einsömmerige Setslinge von 13-18 cm in warmen Teichen auf bestem Lehmboden schon im zweiten Sommer $2-2^{1}/2$ Pfund und werden als Speisesische berwerthet.
- ad 4. Die Jahrgänge sind getrennt. Die vorgestreckte Brut wird gleichfalls getrennt und nach der Größe in zwei Abtheilungen geordnet aufgezogen, weil es keinen Zweck hat, die zum dreijährigen Turnus bestimmte Brut besonders groß werden zu lassen.
- ad 5. Fleischansas ift maßgebend, doch tritt bei ber dreisährigen Zuchtperiode, namentlich bei künstlicher Zusütterung, oft eine recht erhebliche Rogenentwickelung ein.
 - ad 6. Der Betrieb ist breijährig, in besonders guten Teichen zweijährig.

Die Teiche werden gut gebüngt und liegen zumeist über Winter trocken. Bei etwaiger Fütterung ist die Temperatur des Wassers in erster Linie maßgebend. Gin Durchstuß darf unter keinen Umständen stattsinden.

R. Desterling, Fischzucht Zellin a/D.

* *

- ad 1. Es wird die Berneuchener und Galizier Karpfenrasse gezüchtet.
- ad 2. Das Dubisch-Versahren wird zwar angewandt, jedoch wird der Strich nur einmal versetzt.
- ad 3. Die einsömmerigen Karpfen werben in einer Länge von 10—12 cm und Gewicht von 20—85 gr gezogen, die zweisömmerigen in einem Gewicht von 500—600 gr. Die Größe der einsömmerigen kann, um das Resultat zu erzielen, dis auf 5—6 cm herunterzgehen.
- ad 4. Gine scharfe Trennung der ein= und zweisömmerigen wird burchgeführt, dagegen werden in die Abwachsteiche einsömmerige, resp. Brut beigegeben.

^{*)} In hiesiger Gegend besteht auch der Gebrauch, an einem gewissen Tage uur Fische mit großen Schuppen zu essen, da die großen Schuppen ein Mittel gegen die Leere des Geldbeutelssein sollen.

ad 5. Große Fische haben Nachfrage, bagegen finden aber auch bie zwei- und breipfündigen guten Absatz.

ad 6. Der Betrieb ift breijährig.

D. Bieler, Rittergutsbesitzer, Bussow bei Friedeberg N/m.

ad 1. In meinen 20 Teichen züchte ich seit einer Reihe von Jahren Karpfen und benütze die größeren Flächen zum Abwachsen zu zwei- und breijährigem Besatz.

In den ersten drei Jahren züchtete ich nur unsere hiesige einheimische Rasse, jedoch auf die Resultate der böhmischen und galizischen Rasse ausmerkam geworden, schafte ich vor drei Jahren böhmische und vor zwei Jahren galizische (B. Burda) Zuchtsische an.

Der Unterschied dieser beiden gegen die alte einheimische Rasse ist ein so augenscheinlicher, daß ich mich entschloß, diese ganz abzuschaffen und nur böhmische, resp. galizische Karpfen zu züchten. — Die Galizier haben ihr Laichgeschäft nicht gut vollzogen und werde ich von jetz ab jedenfalls eine Kreuzung beider Rassen züchten. — Daneben aber auch noch reine Böhmen und reine Galizier.

Die Böhmen haben immer gut gelaicht und sind die einsömmerigen Fische gut gewachsen in entsprechend großen Streckteichen als Jährlinge bis 12 cm Länge. — Daß diese Rasse der einheimischen alten unbedingt vorzuziehen ist, lehrt der Augenschein und die Waage.

Die Galizier haben mir weniger Brut geliefert, sei es nun, daß dieß an den Teichen, an der Witterung oder an den Fischen gelegen hat. Zwei Satz hatten überhaupt nicht gelaicht. Das Resultat des Wachsthums für einjährige Brut ist recht günstig und ergab bei späterem Laichen ebenso große, sogar noch größere Brut, wie die Böhmen.

Im Ganzen scheint mir der Galizier träger zu sein wie der Böhme, wenigstens beim Laichgeschäft und hoffe ich dieß durch Kreuzung beseitigen zu können.

- ad 2. Ich züchte nur unter Anwendung bes Dubisch = Verfahrens und habe bamit immer gute Resultate erzielt, wenn einmal nicht, so hatte dieß einen anderen Grund.
- ad 3. Da ich nur kleinere Teichklächen zum Abwachsen der Fische benutzen kann, so bin ich genöthigt zu füttern und habe in stark besetzten Teichen von 4—8 cm langen, einssümmerigen Karpfen 14—18 cm langen zweisömmerigen Satz und von 9—12 cm langen, einsömmerigen Karpfen 18—20 cm langen, zweisömmerigen Satz und von 9—12 cm langen, einsömmerigen Karpfen 18—20 cm langen, zweisömmerigen Satz erzielt. Das Wachsthum der zweisömmerigen Fische, die ich sämmtlich verkause, wird mir von vielen meiner Abnehmer als ein ganz vorzügliches geschildert, als dreisömmerige $1-2^1/2$ Pfund schwer, sowohl Fische einheimischer, als auch böhmischer Rasse. Der Rährwerth der Teiche, in denen diese Resultate erzielt wurden, ist mir nicht bekannt. Jedenfalls habe ich die leberzeugung gewonnen, daß, wenn der einsömmerige Karpfen auch nicht gleich dis zum Pfund getrieden und der aus einssömmerigen Fischen von 4 cm auswärts gezogene, zweisömmerige Karpfen nicht gerade gleich Pfunde wiegt, so doch dei einer Größe von 14—20 cm Länge ein ganz normaler, nicht verbutteter Fisch ist, aus dem sich schon mit dem dritten, resp. vierten Jahre ein ganz respektabler Verkausbildet.
- ad 4. Ich halte es sogar für gut, Fische verschiedenen Alters zusammen strecken, resp. abwachsen zu lassen, da das Naturfutter sowohl, wie das, womit die Fische gefüttert werden, verschieden groß, nicht von Fischen derselben Größe aufgenommen werden kann.
- ad 5. Wie ich aus Erfahrung weiß und burch Umfrage bei hiesigen Fischern ersahre, werden Rogener-Karpsen stets lieber gekauft und ist es wohl vortheilhaft, die Karpsen erst zum Verkauf zu bringen, wenn sich der Rogen gebildet hat, da ja auch solche Karpsen für den Verkäufer ein günstigeres Wiegeresultat ergeben.

Berlinchen, 25. Januar 1898.

S. Maak.

Des Beiteren ist uns noch nachstehende Antwort freundlichst zugesandt worden.

Frage 1. Ich habe meine Karpfen aus dem Zuchtmaterial des Herrn H. Kropf, Bamberg, bezogen, welche im Herzogthum Coburg auch Baunacher Karpfen (nach dem Orte Baunach in Oberfranken) genannt werden. Ich kann Züchtern, die schuppenlose Karpfen zu ziehen gedenken, diese Rasse nur angelegentlichst empfehlen. Zur Auffrischung des Blutes habe ich Fische aus der Gegend von Forchheim bezogen, welche hier auch starken Absach

Außerbem züchte ich auch eine geringe Anzahl Schuppenkarpfen, welche von Herrn Fischhändler Ott aus Eger stammen und finde, daß die letteren noch schnellwüchsiger als die Bamberger sind. Die letteren sind aber hier kaum verkäuslich, man verlangt hier nur schuppenlose Fische.

Frage 2. Das Dubisch-Verfahren wird im Herzogthum Coburg von mir allein angewendet, in den meisten Fällen sehlt die Gelegenheit dazu, oder es ist den Züchtern zu umsständlich. Ich lege viel Werth darauf, die ausgeschlüpfte Karpfendrut im ersten Sommer so groß als möglich zu bringen, denn nach meinen Erfahrungen gleicht sich das Gewicht zwischen größerer und kleinerer Karpfendrut in späteren Jahren nie wieder aus. Genso kann ich durchaus keinen Grund sinden, weßhalb das Wachsthum der nach dem Dudisch-Verfahren gezüchteten Karpfendrut in späteren Jahren mehr abnehmen soll, als dei Karpsen, die nach der alten Wethode gezüchtet sind. Herr Kropf verkauft viele Karpfendrut hierher, er schickt aber steinsten Fische und behält die größten sür sich zum Einsat, weßhalb setzt er nicht selbst die kleinsten ein, da doch die stärkeren hier steil sehr theuer bezahlt werden?

Frage 3. Ginsömmerige Karpfen werden in heißen Sommern in meinen Verhältnissen bis $18~\mathrm{cm}$ lang und erreichen im zweiten Sommer, wenn dieser ebenfalls günstig für die Karpsenzucht ist, ein Gewicht von 1-1/2, sogar einzelne Exemplare bis zu $2~\mathrm{Pfund}$.

Frage 4. Ich halte ftreng barauf, daß die einzelnen Jahrgänge getrennt herangezogen werben.

Frage 5. hier werden nur Fische ohne Milch und Rogen verlangt.

Frage 6, Mein eigner Betrieb ift 3jährig, die übrigen hiesigen Teichbesitzer kaufen die nöthigen Sattarpfen.

Callenberg bei Coburg, am 6. Februar 1898.

28. Clauber.

Für die vorstehenden Mittheilungen sagen wir nochmals unsern besten Dank und bitten um weitere freundliche Mittheilungen aus andern Gegenden. Unsere Leser werden bereits jetzt ersehen, daß sich gewisse Angaben 3. B. über die zulässige Größe der Setzlinge 2c. in fast übereinstimmender Weise wiederholen, andere Angaben besonders über das Dubisch-Versahren und die Trennung der Jahrgänge indessen start von einander abweichen. Wir dürfen jedoch hossen, daß sich hieraus durch sorgfältiges Abwägen aller Gründe für und wider, zum Schluß auch praktisch verwerthvare Folgerungen ziehen lassen werden.

Die Fortsetzung unseres Artikels über die Karpfenrassen mussen wir noch verschieben, weil uns zwar verschiedenes Material zugesichert ist, indessen noch nicht übersandt werden konnte, da die Fische sich in den Winterlagern besinden.

V. Zur Zanderzücht.

Die wirthschaftliche Bebeutung ber Zanberzucht ist in ber "Allg. Fischerei-Zeitung" so oft hervorgehoben worden, daß wir heute nicht nochmals darauf zurückzutommen brauchen. Da aber der Deutsche Fischerei-Verein für die Anlage von Zanderlaichteichen neuerdings erhebliche Mittel in Aussicht genommen hat und da es an praktischen Anleitungen zur Anlage solcher Teiche mangelt, so möchten wir die Erfahrungen der erfolgreichsten Zanderzüchter hier wieder in Erinnerung bringen, um so ein Bild zu entwersen, wie man den Zander am besten züchterisch zu behandeln hat.

Man kann bei der Zanderzucht in zweierlei Weise vorgehen, indem man entweder bestruchtete Gier oder Brut aus den bestehenden Zanderzuchtanstalten (Direktor Haackspüningen im Clfaß, Hübner=Thalmühle bei Frankfurt a. D., Direktor Susta=Wittingau in Böhmen) bezieht, oder aber, indem man Zuchtsische in geeigneter Weise zum Laichen zu bringen sucht und Jährlinge heranzieht.

lleber die Behandlung von Giern und Brut schreibt herr Fischermeister hübner im Circular II des Deutschen FischereisBereins pro 1886:

"Im Mai versende ich Zandereier 3—4 Tage nach ihrer Befruchtung in einer kleinen Holztiste mit seuchtem Moos umpackt, auf weite Strecken. Bei mäßiger Temperatur ist kein Gis erforderlich; zum Theil deßhalb nicht, weil das Moos die Eier lange genug feucht erhält. Bei Ankunft einer Sendung wird die Kiste geöffnet, das Moos sorgfältig auseinander gemacht, die in der Mitte besindlichen, an Wachholderstrauch, Gaze oder Moos klebenden Gier

werben behutsam herausgenommen und in 10-12 0 R. warmes Baffer gethan, wo fie in einigen Tagen ausschlüpfen. Um bie Gier gegen Feinde gu fchugen, befestigt man einen Holzkaften von 1/2 cbm Inhalt, welcher zwei Banbe von Drahtsieb hat, in bem betreffenben Bemäffer und thut bie Gier hinein. Bafferftrömung burch ben Raften ift nicht nöthig und sogar schäblich, wenn die Fischen ichon ausgeschlüpft find. Der leiseste Bafferdruck, welcher auch burch Unheben bes Raftens entsteht, brudt bie Fischen gegen bas Gieb und töbtet fie. Der Raften nuß also in ruhigem, gleich hoch bleibendem Baffer feststehen, und bas Gieb bie Beite haben, daß ein Stecknadelkopf bequem hindurch geht, damit die kleinen Zander aus dem Kaften in's Freie gelangen können. Statt eines folden Kaftens ist auch ein Korb aus Weibengeflecht anzuwenden, welcher inwendig mit grober Müllergage ausgefüttert ift. Bill man die Entwickelung der Gier beobachten oder Fütterungsversuche anstellen, so legt man einige Gier in ein Wasserglas und stellt es an ein Fenster, jo daß man fie täglich bor Augen hat. Dieser hier ausschlüpfenden Brut frisches Wasser zu geben ift schwierig, und geschieht in der Beise, daß man alle zwei oder drei Tage mit einem Löffel ober fleinen Töpfchen vorsichtig etwas schmutiges Wasser entfernt und flares Baffer zugibt; auch die Gihülsen und sonstiger Schmutz muß beseitigt werden.

Leichter als ber Berfandt von Giern ift das Berichicken bon Brut. In einer einfachen Blechkanne von 15 Litern Inhalt transportirte ich im vorigen Jahre über 20 000 Zanderchen länger als 24 Stunden ohne jeden Verluft. Auf eine Nachricht von hier, daß eine Kanne mit Brut abgefandt ift, fann ber Abreffat einen Boten gur Boft fchiden, welcher bie Ranne erwartet und fie dann fogleich nach dem betreffenden Gemäffer bringt. Nun wird der durch= löcherte Deckel abgenommen und die Kanne so tief in das Wasser gesenkt, daß beim Entleeren tein Gefälle entsteht. Um bas Fortfommen ber Zander gu fichern, ift es gut, ben Drahtkasten mit den Giern oder die Brut in einen frisch bespannten Teich zu bringen und später etwas große Laichfische, Rarpfen ober Bleie, beiguseten, um Nahrung für die Zander Ift kein Teich borhanden, dann muß für einen See ober trägen Fluß eine größere Menge Brut aufgewendet werden, um einen sicheren Erfolg gu haben. Damit feine Irrthumer entstehen, bemerke ich noch, daß die jungen Zander ihrer Durchsichtigkeit wegen im Teich unsichtbar, und in einer Blechkanne mit weißem Grunde erft nach längerem Suchen zu feben find. Am beften fieht man biefelben in einem Bafferglafe gegen bas Licht gehalten, wo man zuerst die schwarzen Augenpunkte bemerkt."

"Benn Zanderbrut in einem Teiche nicht Nahrung genug findet, freffen fich die Zanderchen gegenseitig auf und gum Gerbste findet man wohl große, aber fehr wenige Exemplare vor. Es empfiehlt fich beghalb burchaus, trocken liegende und feinbfreie Teiche erft zu bespannen, wenn die Brut eingesett wird. Dann sind reife Streich-Karpfen einzusetzen, welche eine Menge Bandernahrung erzeugen und die raich entstehenden Feinde megfressen werden. Sollten trobbem bie jungen Zander aus irgend einem Grunde nicht fortkommen, bann bleibt boch wenigstens ber Karpfenstrich zur Aufzucht. Dieß Verfahren ist besto mehr zu empfehlen, weil ich bie etwa bestellte Brut nicht immer mit Sicherheit liefern tann. - Gin anderer Bunkt betrifft bas Ausbrüten ber Gier. In ber Anbrütungszeit habe ich bei lebhaft durchströmendem Wasser ober bei Wellenbewegung im See, wodurch bie Gier tüchtig verschlammt find, die besten Erfolge gehabt; beim Ausschlüpfen aber ift ruhiges und möglichst klares Wasser durchaus erforderlich. Es ware also der Drahtkasten oder der Korb mit den Giern zu Aufang des Ausschlüpfens in Stauwasser zu bringen, wo dann die Fischchen durch die Drahtmaschen von selbst in's Freie gelangen können. Soll die Brut versandt werben, fo muß bas Ausschlüpfen in einem Baffergefäß geschehen, welches bei taltem Better am beften in einem geheizten Bimmer fteht. Bier fann biefelbe leicht mit einer weißen Schuffel ausgefüllt werben."

Mit ber Aussetzung von Giern ober Brut in Seen oder Flüsse hat man wegen der großen Zartheit der winzig kleinen Zanderchen bisher im Allgemeinen keine günstigen Erfolge erzielt. Man müßte hier, um Erfolg zu haben, schon mit riesigen Mengen von Giern oder Brut arbeiten und das würde ein sehr theueres Verfahren sein. Besser steht es mit den Ersfolgen in Teichen, doch ist immerhin zu berücksichtigen, daß der Transport von Giern durch Pilzbildung vielkach sehr gefährbet ist. Jedenfalls besteht keine Sicherheit auf diesem Wege

in jedem Fall zum Ziel zu kommen. Es ist daher vorzuziehen, wo es irgend geht, Janders laichteiche anzulegen und Jährlinge zu züchten.

lleber die Anlage von Zanderlaichpläten in Seen sowohl wie in Teichen schreibt herr Forstmeister Reuter Folgendes:

Der Zander ist am geeignetsten, mein Histoarbeiter im Großen bei Vernichtung und Verwerthung der wilden kleinen Fische zu sein, und zwar deßhald, weil er sehr gefräßig ist, aber doch nur einen so kleinen Schlund hat, daß er die eingesetzten Karpfen nicht wehr bewältigen kann, und weil er theuer bezahlt wird. Leider vermehrt er sich hier naturgemäß sehr schwer; wiewohl er an so reichem Tische in dem som mertrüben Wasser gut sischen kann und wächst, muß ich künstlich dadurch nachhelsen, daß ich ihm Laichpläge herstelle. Dazu werden an den Sonnenseiten auf hartem Grunde, bei etwa einem Meter Wassertiese, wo Schilf und Rohr nach der Tiefe zu dünner wachsen und sich verlieren, einige Quadratmeter an verschiedenen Stellen mit graßdurchwachsenem Sand überbeckt, welcher im Winter breit auf das Gis geworsen wird und dei der Schmelze versinkt. Wenn dieß nun auch Ersolg hat, so genügt es doch nicht, um die Massen zu ziehen, welche ich brauche, deßhald habe ich zwei Teiche hergerichtet, in welchen jährlich viele Tausende einsömmerige Zander gezüchtet und als solche den Seen übergeben werden; besser wäre es allerdings, wenn ich Teiche genug hätte, um die Zander noch ein Jahr zu strecken. In den Teich en lassen sich die Zanderlaichpläge leichter herstellen, wenn sie trocken liegen.

Dieß geschieht in ber Weise, daß auf harten Stellen, etwa ba, wo die Teiche beinahe 1 m tief find, im Winter, wenn fie troden liegen, farrenweise Sand ausgeschüttet wird, welcher mit Gras burchwurzelt ift, und zwar in etwa 6 Saufen, die unter fich 1/2 m entfernt liegen. In weiteren Zwischenräumen werden bann wieder solche haufen-Gruppen ausgekarrt, und zwar einige mehr, als ich Barchen von Banbern aussegen will. Auf bie Sanbhügel werden auch größere Steine gelegt, soweit solche da sind. Wenn nun im Frühjahr, zur Zeit, wenn die Bariche gelaicht haben, der Teich angestaut ift, schwimmen die Sandhügel etwas auseinander, und die Bander ftellen fich gern bagwischen, machen in bem burchwurzelten, ichlammfreien Sande unter bem Schut ber Bugel ober Steine ihren Laichplag, indem fie fich einen Ressel mit den Flossen webeln, so daß die Graswurzeln etwas entblößt werden. biefen Burgeln und bem frischen, nicht ichlammigen Sande haften die Banbereier an und Da ber Zander seinen Laidplag wie ber Stichling, über bemselben stehend, fommen gut aus. bewacht und in der Nähe keinen anderen Zander gleichen Geschlechts duldet, so werden die Blage nicht nebeneinander, fondern gruppenweise angelegt und, damit fie frei von Schlamm find, alle Winter an anderen Stellen erneuert. Die Streichzander fetge ich paarweise ein, und ift dann zur Laichzeit der Rogener unter dem prallen Bauche weiß, der Milchner aber überall bläulich bunt marmorirt. Im ersten Sommer wachsen die kleinen Zander ohne Fischnahrung von verschiedenen Rleinthieren, mahrend bie alten nach bem Laichgeschäft möglichft entfernt ober, wo dies nicht angeht, mit kleinen lebenden Fischen gefüttert werden, damit sie nicht ihre eigene Die Zander gebeihen bei mir nur in den Schlaubeseen, welche sommertrübes Baffer haben; bagegen verhungern fie in einem See, welcher bie beften Karpfen liefert. ift das Waffer fehr flar, fie fifchen aber nur im Trüben, indem fie fich ben Gerben von kleinen Fischen zugesellen, mit ihnen scheinbar friedlich zusammen schwimmen ober träge dastehen und babei unbemerkt ohne großen Sprung einen kleinen Fisch nach dem andern erfassen und verschlingen. Auch kaufe ich noch junge Zander, wo ich sie bekommen kann, um dieselben als Hülfsarbeiter einzuseten.

* *

Sehr instruktiv sind ferner die nachstehenden, uns brieflich freundlichst zur Verfügung gestellten Mittheilungen des herrn Dekonomierathes Direktor Haad-Hüningen, dessen Berfahren mit der von herrn Direktor Susta in Wittingan, wohl dem ältesten Zanderzüchter, ausgeübten Methode übereinstimmt. Derselbe schreibt:

"Meine beiden Zander-Laichteiche, d. h. diejenigen in welchen ich die Gier gewinne, sind auf der tiefsten Stelle ca. 1 Meter tief und haben etwa die Größe von $2-2^1/_2$ Ar. Der Boden besteht theils natürlich aus Kies, theils ist der Untergrund mit Kies beschüttet.

Rothwendig ist es, daß das Wasser so klar ist, daß man deutlich beobachten fann, wenn

bas Weibchen die Laichgrube auswühlt. Ift die Grube soweit fertig gestellt, daß nun anscheinend bas Laichen bald beginnen soll, so senken wir den Wasserspiegel bis auf die Hälfte und legen vorsichtig in die Grube die feinen Wurzelbüschel von Weiden oder Riedgräsern. Hat man es richtig abgepaßt, so laicht die Zander-Mutter auf den Büscheln ab. Hat man die Wurzelbüschel zu früh hineingelegt, so verläßt das Weibchen sehr oft die Grube und macht eine neue. Dies muß eben ausprobirt werden.

Bu meinen großen Teichen, in welche ich junge Zander, d. h. einsömmerige, erhalten will, thue ich gar nichts. Diese Teiche haben überall genügend Kiesuntergrund, um das Ablaichen der Zander zu ermöglichen. Diese Teiche sind Karpfen-, Streck- und Abwachsteiche und ent-halten auch einige Weißsische."

In den Karpfenteichen des Baherischen Landes-Fischerei-Vereins, in denen Herr Schillinger seit mehreren Jahren große Mengen von Zanderjährlingen produzirt, wird folgendermaßen verfahren:

Die betreffenden Weiher find etwa 10 Heftar groß und theilweise bis zu 7 Meter tief, haben steinigen, resp. kiesigen Untergrund und liegen über Winter trocken. In dieselben werden im Monat April 6 Fische, 3 Rogner und 3 Milchner eingesetzt. Ferner setzt Herr Schillinger um den jungen Zandern die nöthige Nahrung zu verschaffen, noch einige hunderttausend befruchtete Haseleier, sowie eirca 1/2 Centner Laichhasel, welche auch in den tiefen Teichen laichen und bessen Brut mit Vorliebe von den heranwachsenden jungen Zandern gefressen wird.

Bei den bisherigen Absischungen wurden im Herbst siber 20000 Zanderjährlinge gefangen, welche durchschnittlich 12 cm, bis zu $10^{\circ}/_{\circ}$ dagegen 20—32 cm sang waren.

VI. Frühe Laidzeit der Regenbogenforelle.

Hegenbogenforellen-Laichfische bereits am 20. Januar bs. Is. mit dem Ablaichen begonnen haben. Es ist dieses eine so frühe Zeit, wie sie unseres Wissens noch nicht beobachtet ist. Auf der Deseder Fischzuchtanstalt wurden sonst die Eier der Regenbogenforelle wenigstens erst in bedeutend späterer Jahreszeit gewonnen. Seit Frühjahr des Vorjahres sind nun unsere sämmtlichen Laichsische in einer abgeschlossennen Strecke unseres Duellbaches gehalten, deren oberes Ende ziemlich nahe dem Duellenursprung liegt. Vielleicht ist dieser Umstand die Ursache bes frühen Laichens und würde es interessant sein, zu erfahren, ob ähnliche Beobachtungen bereits gemacht wurden.

Wir bemerken noch, daß es für die Eier ganz außerordentlich nüglich zu sein scheint, wenn die Laichfische in einem sließenden Gewässer gehalten werden. In Desede sind in diesem Jahre die Eier ganz besonders gut; auch die Eier der Bachforelle und der Bachsaiblinge siesen in der Entwickelung ganz außerordentlich gut aus und schreiben wir dieses neben der guten Behandlung der Eier namentlich dem Umstande zu, daß die Laichfische im letzten Jahre im Duellbach gehalten wurden, während sie in früheren Jahren in Teichen lebten.

Wischauchtanstalt Desebe.

Zusatz ber Redaktion: Ein so früher Eintritt der Laichreife bei der Regenbogensforelle ist auch im Borjahre in der Kaiserlichen Fischzuchtanstalt Hüningen beobachtet worden, wo bereits am 16. Januar zahlreiche Laichbetten in einem Teich geschlagen waren. (cf. "Alg. Vischerei-Zeitung" pro 1897 pag. 48). Auch in der Fischzuchtanstalt Starnberg ist in diesem Jahre am 20. Januar ein laichreises Weibchen der Regenbogenforelle beobachtet worden, während die Handtmenge freilich vor März hier nicht laichen wird. Ilm zu beurtheisen, ob die Ursache eines so frühzeitigen Eintrittes der Reise auf den Einsluß des Quellbachwassers zurückzuführen ist, müßten genauere Temperaturangaben gemacht werden, ferner aber ähnliche Beobachtungen in viel größerer Jahl angestellt sein. In Starnberg leben die Regenbogensforellen das ganze Jahr über in gleichmäßig kaltem Wasser von 6°R. und laichen geswöhnlich im März und April mit einzelnen Vorläufern und Nachzüglern.

Bielleicht find unfere verehrten Herren Leser, welche die Regenbogenforelle guchten und genauere Aufzeichnungen über die Temperatur des Zuchtwassers besitzen, so freundlich, ihre

Beobachtungen hierzu in ber "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" bekannt zu geben. Es ware nicht unmöglich, baß sich aus einer solchen Zusammenstellung doch gewisse sichere Schlüsse ziehen ließen.

Namentlich hat die ganze Frage bezüglich des frühzeitigen Eintrittes der Geschlechtsreife bei der Regenbogenforelle den eruften Hintergrund, ob nicht in unserem Klima eine langsame Verschiedung der Laichzeit nach dem Winter zu vor sich gehen könnte. Zur Zeit haben wir indessen zu dieser Unnahme noch gar keine Veranlassung, da wir ebenso gut Vachforellen kennen, die an bestimmten Orten im Februar laichen, und Saiblinge, welche im Juli ihre Geschlechtssprodukte ablegen. Gine Schwalbe macht noch keinen Sommer.

Die Schlußbemerkung des Herrn Ginsenders trifft dagegen den Nagel auf den Kopf und berührt eine höchst wichtige, ja für manche Fischzuchtanstalten und für die dauernde Fortpflanzung der neu eingeführten Salmoniden sogar eine Lebensfrage.

Es kann wohl gar keinem Zweifel unterliegen, daß bei den Salmoniden die Fortspslanzungsprodukte von Laichfischen, welche der freien Natur entnommen sind, eine bessere, b. h. widerstandsfähigere Brut, liefern, die schon bei der Erbrütung und auch später weniger Aussfälle gibt, als die Laichprodukte der Teichsische, obwohl eine im Borjahre erschienene FischereisKorrespondenz, die überhaupt in sischzischterischen Fragen ein "durch Sachkenntniß nicht getrübtes" Urtheil besitzt, den gedankenlosen Unsinn behauptet hat, daß die Fortpflanzungsprodukte der sogenannten Wildsische überhaupt keine Brut lieferten.

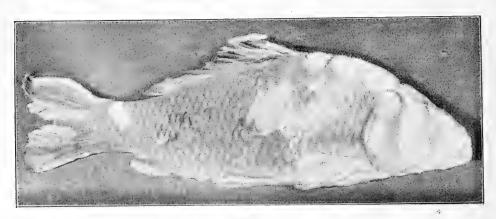
Der ungünstige Einstuß des Haltens von Zuchtsischen auf engem Naum — wir denken hier selstverständlich nicht an Mastsische — hat daher auch bereits einige Zuchtanstalten dazu veranlaßt, wo es irgend möglich ist, wenigstens das eine Geschlecht, zumeist die Milchner, zur Befruchtung dem freien Wasser zu entnehmen. Wo das noch nicht möglich ist, wie bei der Regendogenforelle, von der wir noch keinen so großen Bestand im freien Wasser haben, daß man den großen Bedarf an Giern daraus bereits decken könnte, ist wenigstens der Wunsch dahin ein allgemeiner geworden.

Es foll hier natürlich nicht behauptet werden, daß Gier und Samen von Teichfischen auch nur annähernd so unbrauchbar wären, wie von Mastsischen. Es soll nur darauf hingewiesen werden, daß man auf die Dauer über mehrere Generationen hinaus nicht lediglich mit Teichsischen bei der Zucht der Salmoniden arbeiten, sondern von Zeit zu Zeit frisches Blut durch Ențuahme aus der freien Natur einführen soll. Darum hat auch die baldige Ginsbürgerung der Regenbogensorelle in unseren freien Gewässern neben ihrer nationalötonomischen auch eine so große züchterische Bedeutung.

VII. Zeiträge zur Kenntniß der Karpfenkrankheiten.

(Mittheilung aus der Station zur Untersuchung von Fischfrankheiten in München.) 1. Ein Fall hochgradiger Pockenkrankheite.

Die Station zur Untersuchung von Fischkrankheiten erhielt in der letzten Zeit wiederholt pockenkranke Karpfen zugeschickt, welche die Haut-Symptome der Krankheit ungewöhnlich stark ausgeprägt zeigten. Wir geben in der nachstehenden Figur 1 eine Abbildung eines solchen



Falles, bei welchem ber knorpelharte, weiße Ausschlag den Fisch an den verschiedensten Stellen seines Körpers in weiter Ausdehnung bedeckt. Kopf und Rumpf, sowie die Flossen sind mit den zahlreichen Epithelwucherungen überzogen. Dieselben haben besonders dem Kopfe ein unförmliches Aussehen gegeben; sie beginnen bereits sich über die Augen hinüberzulegen, und wir haben sogar Fälle beobachtet, wo die Augen vollständig überwallt waren, sodaß die Thiere nicht mehr sehen konnten.

2. Karpfen mit befekten Kiemendecken.

Gine interessante Erkrankung ist von uns in zwei Fällen beim Karpfen beobachtet worden; ihre Symptome äußern sich barin, daß stets der eine Kiemendeckel, bald der rechte, bald der linke, niemals beide gleichzeitig in eigenartiger Weise mißgebildet sind. Die Folge davon ist, daß auf der einen Seite die Kiemen gänzlich bloß liegen, wie nachstehende Abbildung 2.3eigt.

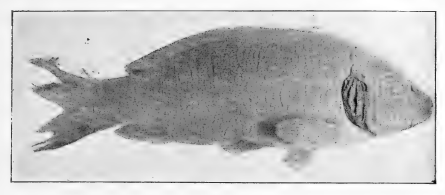


Fig. 2.

Eine anatomische Untersuchung sehrt, daß der Hauptbeckel von beiden Seiten her dütenförmig eingerollt ist, sodaß er nur $^1/_4$ der normalen Flächenentwicklung erreicht. Die Ursache dieser Entwicklung ist wahrscheinlich in einer Hemmungsbildung zu suchen; darauf weist einmal das Fehlen jeglicher Parasiten oder Krankheitserreger hin, und ferner der Umstand, daß die Ersicheinung regelmäßig nur die eine Seite betraf.

Die Fische (in dem einen Fall war es ein großer Theil der Gesammtbrut eines Teiches) untersichieden sich in ihrem Allgemeinbefinden von den normalen Thieren gar nicht; sie waren munter und sonst wohlentwickelt und gut genährt. Nebrigens sind derartige Riemendeckelbefekte bei Salmoniden sehr häusig zu beobachten, ja sogar auf Fischereiausstellungen nichts Seltenes.

Dr. Doflein.

VIII. Bermischte Mittheilungen.

Einen neuen Fischtransportwagen hat der Direktor der Fischzuchtanstalt Groß-Beeren, Herr von Hanneken, konstruirt. Das Wesentlichste seiner Idee, die vielleicht eine große praktische Bedeutung erlangen könnte, besteht darin, daß die Fischbehälter, die in dem Wagen nach Urt der Kompasse in doppelten Ringen aufgehängt sind, nicht wie bisher aus Metall oder Holz, sondern aus Segeltuch bestehen. Das hindurchsickernde auf der Oberstäche desseleben verdunstende Wasser soll die genügende Abkühlung des Wassers im Innern bewirken, wozu man disher immer Gis verwenden mußte. In dem Fischbehälter sind noch weitere Ginrichtungen zum Abscheiden des sich am Boden sammelnden Schmuzes, zur Zirkulation des Wassers 2c. angebracht, so daß man auf die praktischen Versuche, welche mit den neuen Wägen angestellt werden sollen, recht gespannt sein darf.

Bom Berliner Fischhandel. Ueber Entwicklung und gegenwärtige Gestaltung des Berliner Fischwarktes und über die Fischversorgung der Reichshauptstadt hielt vor Kurzem einer der besten Kenner dieses Gebietes, Herr Oscar Micha, einen sehr interessanten Vortrag in der "Brandenburgia". Wir entnehmen den Berichten der Tagespresse nachstehenden Auszug. Fischsang ist in Berlin betrieben worden, so lange der Ort überhaupt besteht, Spree und Havel boten früher einen übergroßen Reichthum an Fischen dar. Aus Köpenik,

Nahnsborf, Wernsborf und Spandau trafen wöchentlich zweimal, Mittwoch und Sonnabends, die Fischweiber hier ein. Die bedeutenbsten Fischmärkte Berlins waren Spittelmarkt, Gendarmenmarkt, Alexanderplat und der Neue Markt, außerdem noch der Potsdamerplat, der Oranienplat, das Oranienburger Thor und für den Sonnabend-Abendmarkt ber Pappelplag. Die Stromkorrektionen und der Dampferverkehr verminderten allmählich den Fischreichthum der Mark sehr erheblich, so daß Mecklenburg und Pommern als Bezugsgebiete hinzugenommen werden mußten. Tropbem gibt es auch heute noch in der Mark circa 1000 selbstständige Fischer. Mit den Gisenbahnen entwickelte sich nun allmählich auch der Seesisch= handel, der freilich erft schweres Mißtrauen zu überwinden hatte. Gin Seefischverkauf, den bie Nordbeutschen Giswerke unter dem Ginfluß bes Deutschen Fischerei-Bereins und seines damaligen Protektors, des nachmaligen Kaifers Friedrich, einrichteten, ging aus Mangel an Bufpruch wieder ein. Erft die Markthallen gaben dem Seefischhandel einen größeren Umfang, es fehlt in Berlin aber immer noch bie enge Berbindung zwischen ber Engros-Markthalle und bem großen Aublitum. Man fauft unberechtigter Beije nicht gern, mas an Seefischen reichlich und in Folge deffen billig offerirt wird. Der Gesammt-Fischumsat in Berlin betrug im Jahre 1896 198 750 Zentner im Werthe von 7 140 000 Mt. Mehr als ein Biertel, 50 750 Zentner entfielen davon auf lebende Fische im Werthe von 3 140 000 Mt. erfte Stelle nehmen unter biefen bie Bechte ein, bemnachft bie Rarpfen, ber eigentliche Binterfifch Berling. In Bezug auf ben Umfag von Seefischen fteht Berlin noch immer hinter andern Großstädten gurud. Der Gesammtumfat betrug 1896 95 200 Zentner im Werthe von 2 285 000 Mt. Nach des Redners Ansicht würden von Sachverständigen geleitete Fischkosthallen in Berlin unbedingt reuffiren. Der Beringshandel ift in Berlin, wie bekannt, meift in ben Sanden ber Obsihoder, ahnlich bem Sandel mit geräucherten Fifchen. Der Rrebshandel war bis 1860 in engen Grengen. Der in ber Mark reichlich vorhandene Krebsbedarf wurde namentlich aus ber Gegend ber Udermarf auf hundewagen nach Berlin gebracht. Später entwickelte sich von hier aus ein lebhafter Export nach Paris und um den dadurch erhöhten Bebarf zu beden, mußten Medlenburg, Bommern, Beftpreußen und Bosen und nach Ausbruch ber Krebspeft auch Rugland, Schweben und Finnland herangezogen werben. Berlin treibt in gewissem Sinne Lugus mit Arebsen und die beste Waare bleibt benn auch hier. Bom 1. Mai bis 1. Oftober werden täglich hier über 600 Schock verzehrt.

IX. Bereinsnachrichten. Oftpreußischer Fischerei-Berein.

Bur Belebung der Bereinsthätigkeit nach außen wie innen hält der genannte Verein in den Wintermonaten regelmäßig Monatsversammlungen zu Königsberg ab, in denen sischereiliche Themata der verschiedensken Art besprochen werden. Trop aller Bemishungen wollten diese Beranstaltungen nicht so recht in Fluß kommen, nun scheint aber auch in dieser Beziehung das Eisgebrochen zu sein, dem die Bersammlungen des Vereins sind in diesem Winter so zahlreich besucht, wie nie zudor. Zweisellos hängt das damit zusammen, daß überhaupt im verslossenen Jahre eine Zunahme des Interesses an der Fischereisache in Stadt und Proding zu erkennen ist — sind doch dem ostprenßischen Fischereiserein in dieser Zeit über 70 ordentliche und etwa 20 außersordentliche Mitglieder beigetreten —; des Weiteren aber dürste von Bedeutung sein, daß der Berein etwas mehr in die Dessentlichseit ritt und hierbei von der Presse unterstüßt wird und daß endlich auch sir die Wonatsversammlungen Themata von allaemeinerer Bedeutung gemöhlt werden.

auch für die Monatsversammlungen Themata von allgemeinerer Bedeutung gewählt werden.
In der Dezember-Versammlung sprach Hernath von allgemeinerer Bedeutung gewählt werden.
In der Dezember-Versammlung sprach Hernath Hernath Gerr Professor Dr. Braun über die Metamorphose aberer Fischarten. Daß es sich hierbei nur um ein Reserat der wichtigen und hochbedeutsamen Arbeiten Grassis's handelte, braucht nicht erst besonders betont zu werden; was aber dem Vortrage besonderen Reiz verlieh, war der Umstand, daß Dank der Liebenswürdigkeit des Herrn Prosessor V. Grassis dewichtigken Umwandlungssstudien vom Leptocephalus dis zum jungen Aal (Montée) demonstrirt werden konnten. Auch wurde damals schon betont, daß möglicherweise beim Aal Nordosteuropa's eine abgekürzte Entwickelung in Frage käme, was nicht ohne Analogie bei anderen Thieren (Palaemonetes und Alpheus) wäre.

In der Januar-Versammlung sprach Herr Regierungs-Assein Fetschrien über "den Rückgang der Flußsischere und die Mittel zu ihrer Hebung". In klarer und sachlicher Weise wurden die Schädigungen erörtert, die im Lause der Zeit die früher reichen Erträge unfrer Flüsse und Bäche auf ein Minimum herabgedrückt und manche Fischarten, wie die Nesche,

ausgerottet hatten. Im Gegensat jum Westen Deutschlands spielen in Oftpreußen als schäbigenbe Faktoren der Fischerei Dampsichiffiahrt, Flößerei und Stromregulirungen noch keine sehr bedeutende Rolle, auch die Berunreinigungen durch Fabrikabwässer 2c. haben noch keine allgemeine Bedeutung side, auch die Verlangt; gegen das Kandzeng (Fischottern, Reiher, Kormorane 2c.) kämpsten die Forstverwaltung, der Fischerei-Verein und zahlreiche Private mit Erfolg an. Der Hampsten werde hier durch die zahlreichen Mühlstaue sowie durch die enorme Anzahl sehr kleiner Fischereiderechtigungen gesett. Oftpreußen besitt 513 Mühlstaue und 155 Turbinen; letztere stammen größtentheils ans den beiden letzten Decennien und sind daher meistens mit den vorgeschriedenen Schutvorrichtungen (Gitter) versehen; dagegen sei es bisher nur möglich gewesen, 13 Aalseitern, 5 Fischpässe und Lachsleitern in der Provinz anzulegen. Sier erössen sich für den Fischerei-Verein ein denkbares Feld der Thätigkeit, wenn erstens zuverlässige Beobachtungen über die Tanglichkeit der bestehenden Fischpässe zc. angestellt, zweitens auch die Mühlstaue beobachtet und drittens Borichläge zum Anlegen neuer Fischpässe dem Behörden gemacht würden. So manches Flußgebiet oder wenigstens manche Flußstrecke würde dann dem Wandersischer wieder zugänglich werden und bei geregelter Behandlung Erträge abwerfen. Fast noch schwieriger als Aenderungen auf diesem Gebiete sei aber die Beseitigung ber fleinen Fischereiberechtigungen; wie schlimm sich bier die Berhaltnisse stellenweise entwickelt hatten, beweise ber Kreis Seiligenbeil, wo eine Bachstrecke von 7 km Lange existirt, auf welche nicht weniger als 150 Fischereiberechtigungen entfallen! Daß unter solchen Umständen ein großer Theil der Berechtigten die Fischerei gar nicht ausübt und daß in Folge dessen der vernichtenden Raubsischerei und dem Fischdiebstahl Thür und Thor geössnet ist, ist ebenso verständlich wie, daß hierbei Methoden angewendet werden, die gesetzlich längst verboten sind; so fanden sich bei einer Revision einer Bachftrede in ber Tilfiter Gegend 25 ben gangen Bach fperrende Fischzäune, die über nur 7 km vertheilt waren. Neben einer strengeren Kontrolle könne, nur die Bildung größerer Fischereibezirke helfen, wozu jest schon die gesetliche Handhabe gegeben sei. And wäre danach zu streben, für Ostpreußen ein ähnliches Geset betressend die Fischerei der Ufereigenthümer zu erlangen, wie es seit Kurzem in ber Rheinprovinz, Westphalen und Hannover giltig sei. Der ostpreußische Fischerei-Verein möge nicht mübe werden, die Schädigungen im Einzelnen zu untersuchen und darzulegen, sowie die Besitzer für diese Fragen speziell für die Unhaltbarkeit der jedigen Zustände zu interessiren, damit gerade aus biesen Kreisen die Initiative zur Selbsthilse ergriffen würde. Hierauf berichtete Herr Prosessor Braun unter Bezugnahme auf Artikel in der Drösch er'schen

Fifcherei-Beitung über den Bedarf Berlins an lebenden Fischen; speziell mußte die oftpreußischen Fischtet die Angabe interessiren, daß seit einigen Jahren aus Volen Solleie, Karpsen und Sochte lebend nach Berlin gelangten und dort doch nicht ohne jeden Gewinn abgesetzt würden. Es sei also nothwendig, daß auch von Ostpreußen aus der Markt in Berlin aufgesucht und gewonnen würde. Um dieß zu erleichtern und um auch den lokalen Bedarf besser als bisher zu decken, sei für den Herbst d. J. ein Karpsenverkaufstag in Königsberg in Aussicht genommen. In der Diskussion wurde das Projekt von Vertretern des Fischhandels durchaus günstig und Ersolg versprechend beurtheilt, dagegen lebhaste Zweisel an der Rentabilität (ja jogar an der Röglichkeit) von Transporten lebender Fische aus Polen bis Berlin geäußert; ganz unwahrscheinlich sei es, daß — wie angegeben — lebende Hechte aus den fiskalischen Seen Oftpreußens erst nach Warschau und von bort bei gedrückter Lage des Marktes wieder über Oftpreugen nach Berlin verfrachtet wurden. Der Sinweis auf die Möglichkeit der Versendung lebender Fische über noch größere Streden sowie auf Glaubwürdigkeit ber Quelle, aus ber die Mittheilungen entnommen waren, schien nicht alle Zweifel

zu beseitigen.

Bum Schluß sprach herr Professor Braun "über Fischgreise", b. h. Fische, die nachweislich ein hohes Alter erreicht haben. Die Prüfung solcher in der Litteratur vorgezeichneter Fälle nöthige, viele derselben als nicht sicher und zuverlässig anzuerkennen, sodaß nur wenige genügend beglaubigte Fälle übrig bleiben. Meist meine man, daß besonders große und schwere Exemplare auch sehr alt seien; oft genug mag das richtig sein, oft aber auch nicht, da das Wachsthum der Fische in erster Linie von der ausgenommenen Nahrungsmenge abhingte. Es beweise dieß z. B. der 1880 auf der internationalen Fijcherei-Ausstellung in Berlin ausgestellte Karpfen von 104 cm Länge und 55 Pfund Gewicht, der aber nur ein Alter von 15 Jahren erreicht hat. Interessant war die im Laufe der Diskussion gemachte Mittheilung, daß noch jetzt im Pregel Karpsen bis 30 Pfund Gewicht gefangen würden.

Der noch auf der Tagesordnung stehende Vortrag: "Nachträgliches zur Verwandlung bes Flugaales" mußte wegen vorgeruckter Zeit auf die nachste Verjammlung verschoben werden.

Fischerei=Verein für den Kreis Manen.

Am 23. Januar fand dahier die dießjährige Winter-Generalversammlung des Fischerei-Bereins des Kreises Manen statt, zu welcher sich etwa 50 Theilnehmer eingefunden hatten. Dieselbe wurde durch den Borsitzenden, Herrn Bürgermeister Adam-Andernach eröffnet. Nachdem der Schriftschrer des Vereins das Protokol der letzten Versammlung verlesen, erstattete der Vorsitzende Bericht über die Thätigkeit des Vereins im verslossenen Jahre. Hiernach wurde im verschieden der Vorsitzende Verlegen der Vorsitzende verschieden der Vorsitzende verschieden verschie flossen Frühjahre Seitens des Vereins die aus etwa 60,000 Forelleneiern erzielte Brut in die Gewässer des Kreises ausgesett. Für erfolgreiche Anzeigen von Fischsrevel wurden in drei Fällen namhaste Prämien gezahlt. Die dei den Neuverpachtungen der Fischereien des Kreises erzielten Pachtbeträge sind bedeutend höher als früher. Auf Grund guter Ersahrungen im Regierungsbezirke Trier ist auch für den Regierungsbezirk Koblenz in Aussicht gestellt worden, Fischerei-Aussieher im Mebenamte anzustellen. Diese Aussiehen zilsbeamte der kgl. Staatsanwaltschaft sein und außer etwaigen Prämien jährlich ein kleines Firum beziehen. Nach Erledigung der geschäftlichen Mitheilungen berichtete Herr Schumach erskruft eingehend über die dom Verein veranstaltete Fischerei-Ausstellung zu Andernach, wobei er besonders hervorhob, daß es nicht Hauptzweck dieser Aussstellung gewesen sei, etwas Schönes dem Beschauer vorzusühren, sondern daß hier, namentlich aber den Landwirthen gezeigt worden, was aus der Fischzucht zu erzielen ist. Herr Landschuft aber den Landwirthen gezeigt worden, was aus der Fischzucht zu erzielen ist. Herr Landschuft Linz, der an der Berjammlung theilundm, gab auch seiner Frende über das Wohlgelingen der Ausstellung Ausdruch und dankte Allen, die dabei thätig gewesen. Aus sewigleingen der Ausstellung Ausdruch und dankte Allen, die dabei thätig gewesen. Aus sewiglein der Ausstellung hin beschloß die Berjammlung, das Aussiegen der Fischburt in die Gewässer der Kreibes klünftighin durch eine bestimmte Person, welche hierfür die nötlige Anweisung und Ersahrung habe, besorgen zu lassen und die hierdurch entstehenden Kosten aus der Vereile. In die Weden. Bezüglich der im künftigen Frühsahre auszusesenden Kosten aus der Forelle. In die Wete dasselbe Luanntum, in die Rich den Kruster Bach, den Brohlbach und den Thürer Bach je 5000. Son einer Beschaftsun, in die Rich den Kruster Bach, den Wordland und den Kosten für diese Jahr abgesehen. Die nächste Bersamnlung soll am 29. Juni ds. F. in Burgbrohl stattsinden. Als Gegenstand der Tagesordnung sollen alsdann behandelt werden: 1. In welchem Umsange läßt sich dei uns die Fischzucht mit der Forstwirthschaft verdienen. 2. Wie fängt man Fische. Nachem gerr Landrath Linz die Unwesenden noch dringend ersucht hate, doch nach Krästen dahin zu wirfen, daß sich die

Fischschut=Verein Röln.

Der Fischschutz- Verein Köln hielt am 16. Januar seine ordentliche Kauptversammtung ab, wozu 60 Vereinsmitglieder und Freunde erschienen waren. Nach herzlicher Begrüßung der Anwesenden durch den stellvertretenden Vorsitzenden, kgl. Schulrath Dr. Brandenberg, erstattete dieser den Geschäftsbericht über die Vereinsthätigkeit im Jahre 1897. An die satzugsgemäß sestgelegten Ziele und Bestrebungen des Vereins sich anschließend, hob der Verichterstatter die einzelnen Punkte der Thätigkeit hervor, sprach der Staatsbehörde und dem anwesenden Vertreter derselben, dern Ober-Regierungsrath Fink, sowie dem Deutschen Fischerei-Verein sür die im abgelausenen Jahre gewährten Beihülsen, wodurch die Aussehung von 70,000 Brut- und einigen Hundert Sömmerlingen von Vahlforellen und Bachsaldlungen, sowie 15,000 Regendogensorellenbrut ermöglicht worden, den Dank des Vereins und gedenkt des Verlustes, den der Verein durch den Tod seines ersten Vorsitzenden, Schlachthosdirektor Lubig erlitten, dessen der Verein durch den Tod seines ersten Vorsitzenden, Schlachthosdirektor Lubig erlitten, dessen und von der Verhebung der Antwesenden gesehrt wurde. Nach Entlastung des Schahmeisters, auf Grund der vorgetragenen Rechnung bezwirtssigenden der Kertlärung der Kechnungsprüser über den Richtigkesund derselben, und nach Gutheißung des Wirthsjassendes für 1898 fand unter Leitung des Ober-Regierungsraths Fink, des Ehrenvorsitzenden des Vereins, die Wahl des Vorstandes und der Rechnungsprüser für 1898 statt, aus welcher die Hervertretender Schriftsührer, Verriedssserten Lauten als stellvertretender Verristsührer, Verriedssserten Th. Goergens als Schahmeister, die Kautsen Els keuberretender Schriftsührer, Betriedssserten Th. Goergens als Schapmeister, die Kautsen Els keuberretender Schriftsührer, Betriedssserten Th. Goergens als Schapmeister, die Kautsen Els keupen der gals Rechnungsprüser hervorgingen.

Ein hochinteressanter Bortrag des weithin bekannten Fischzüchters Herrn Hübsamen aus Welschneudorf über "Fischzucht und Nebenerwerb in land» und sorstwirtsschaftlichen Betrieben" sand so allgemeinen Beisall, daß der Bortragende von der Bersammlung mit Begeisterung zum Ehrenmitzlied ernannt wurde. — Ein zweiter Vortrag, welchen das Vorstandsmitzlied Herr Schott über "Berunreinigung der Gewässer" zu halten bereit war, mußte der vorgerückten Zeit halber zur nächsten Vierteljahrsversammlung, welche Sonntag, den 3. April stattsinden soll, vertagt werden.

X. Fragekaffen.

Frage Nr. 6. (Herr **11.** in **N.**): Erlaube mir folgende Anfrage betreffend Fütterung der Fische in meinen Teichen zu stellen. Ich besitze bei meinem Mühlgrundstück vier Teiche von insgesammt drei Hektar Größe mit gutem Wasser, etwas Küchenwasser-Zusluß in den Mühlgraben, aus welchem ich meine vier Teiche speise:

1. Ift es bem Wachsthum der Karpfen vortheilhaft, wenn ich starken Zusluß meinen Teichen geben kann?

2. Ich habe bieses Jahr viel verwachsenen Weizen von der Reinigung zuruck, kann ich mit bem Bruchweizen (gering in Korn) die Karpfen füttern?

3. Auch habe ich Gelegenheit, die Schlachthausabfälle zu kaufen, kann ich nur das Blut in die Teiche geben als Nahrung oder darf ich sämnntliche Schmuttheile, z. B. die Eingeweide, mit hineinwerfen?

Antwort: 1. Für das Wachsthum der Karpfen ift es direkt schädlich, wenn die Teiche einen irgendwie erheblichen Durchstuß haben, mit dem eine Menge von Nahrung hinweggeschwenunt wird. Man thut bei jedem Karpsenteich am Besten, jeden Absluß nach Möglichkeit zu vermeiden. 2. Weizenkörner, auch verwachsene, sind ein brauchbares Karpsensutter. Zu Kleie verarbeitet, vermag der Karpsen nach den neuesten, im thierphysiologischen Institut zu Verlauben den nauthe

bermag der Karpfen nach den neuesten, im thierphysiologischen Justitut zu Berlin von Knauthe angestellten Bersuchen, daraus 71 % der eiweißsaltigen Bestandtheile zu verdauen.

3. Blut aus Schlachthäusern kann Jhnen gleichfalls als ein vortresstliches Futter für Karpfen empsohlen werden. Wenn Sie dasselbe eindampsen und zu Blutmehl trocknen, so verdaut der Karpfen nach den vorher erwähnten Bersuchen 94—96 % der Eiweißtörper daraus. Sie werden aber besser thun, wenn Sie das frische Blut mit der Weizenkleie zusammen zu einem Brei kochen, etwa zwei Drittel Blut und ein Drittel Weizenkleie, nur kurze Zeit dis die Masse aufgewallt ist, dieselbe dann auf Bretter ausgießen, wo sie beim Erkalten zu einem sesten kuchen erstarrt und so auch eine Zeit lang haltbar bleibt. Vor dem Füttern wird der Kuchen dann in der amerikanischen Fleischhackmaschine (Einsäge mit engen Löchen) sein zerkseinert, so daß er als grobes Schrot den Vischen beraftesicht werden kann Fischen verabreicht werden fann.

4. Schlachthausabfälle sind gleichfalls ein sehr gutes Karpfenfutter, burfen aber nicht in großen Klumpen in die Teiche geworfen werden, sondern sind in derselben Maschine wie vorher fein zu zerkleinern. Wenn die Abfälle von kranken Thieren stammen, so sind sie vorher zu kochen. H. Frage Nr. 7, betreffend einen fischereilichen Betriebsunfall. Ich bin Eigen-

thumer bes Forellenfischwassers auf der Markung A. und übe die Fischerei berufsmäßig aus. Beim Aufheben der gelegten Draht-Forellenreusen verlette ich den Mittelfinger der linken hand an einem pitzigen Drahtende; es trat Blutvergiftung ein, an der ich schon sieben Wochen darniederliege. Den Finger, bezw. die linke Hand, werde ich nie mehr zur Ausübung meines Beruses, d. h. zum Netzeskrichen, Forellenabstreisen, Netzelegen, Fischtransport u. s. w. verwenden können. Ist dieser Unsall ein Betriedsunsall im Sinne des landwirthschaftlichen Unfallversicherungsgesetzes vom 5. Mai 1886, für deffen Folgen die landwirthschaftliche Berufsgenoffenschaft aufzukommen hat? Ich zahle von meinem Fischwasser, das eine Grundgerechtigkeit ist, Grundabgabe und bin mit diesem Fischwassergut in das landwirthschaftliche Genossenkland von der Gemeindebehörde ohne eine borgängige Anmeldung aufgenommen worden. Den Unsall habe ich nicht angemeldet, weil ich bessen Folgen nicht voraussah. Nach einem Urtheil des königl. Landesversicherungsamtes vom 9. Juni 1896 (das im Antsblatt des königl. Württerinns des Junern vom 21. August 1896, Nr. 16, Seite 215, perässenklicht ist, als einem Arkands des Konstellen Verstellen Verstellen Verstellen Verstellen Verstellen Verstellen Verstellen von Seite 215, veröffentlicht ift) gilt eine mahrend der Arbeit erfolgte Verletung durch Insettenstich als landwirthschaftlicher Betriebsunfall, für den die Berufsgenoffenschaft aufzukommen hat. Habe ich für biesen fischereilichen Betriebsunfall Anspruch auf Entschädigung und wohin habe ich mich zu wenden?

Antwort: Für den von Ihnen erlittenen sichere sichere betriebsunfall können Sie nur dann einen Anspruch auf Entschädigung geltend machen, wenn sich die Fischerei als ein Nebenbetrieb, der von Ihnen betriebenen Lands und Forstwirthschaft darstellen würde. Die Fischerei aber als solche ist nicht ein versicherungspslichtiges Gewerbe und können Sie daher auch von keiner Bernfsgenossenschaft oder sonstigen Stelle auf Grund der Unsalversicherungsgeses eine Kente verlangen. Daß die gewerbsmäßig betriebene Fischerei im Uebrigen in Ansehung des Unsalversicherungsgeseises vom 5. Mai 1886 nicht schon selbst als lands oder forstwirthschaftlicher Betrieb angesehen werden darf und nur als Theils oder Nebenbetrieb eines lands oder forstwirthschaftlichen Betriebes versicherungspklichtig ift, ift ausdrücklich hervorgehoben in der Begründung zu § 1 (Sten. Ber. 6. Legislatursperiode II Session 1885/86 Bb. IV pag. 405). Freiherr von Stenges. Frage Nr. 8. (Herr F. D. H.): Wie stellt man es an, um mit Ottereisen leicht und sicher den Filchotter zu sangorte Alles zu beachten?

Antwort: Wir haben mehrere Berichte von Otterfängern in Händen, aus denen die Beantwortung der vorstehenden Frage schon erfolgen könnte, dieselben sind indessen sehr alt. Wir möchten deshalb wieder einmal ein neueres Urtheil von anderen Sachverständigen in dieser Ungelegenheit hören und bitten daher um freundliche Beautwortung von erfahrenen Otterfängern aus unserem Leserkreise.

XI. Versonalnachricht.

Der in weiten Kreisen bekannte Fischermeister Herr Wilhelm Regel in Calbe a/S. feierte bor Kurzem sein 25 jähriges Meister-Jubilaum. Als Borstandsmitglied bes Deutschen Fischereis Bereins für die Provinz Sachsen vertritt er mit Erfolg die Interessen seiner Berufsgenossen. Auch ber Vorstand des Fischerei-Vereins für die Provinz Sachsen und das Herzogthum Anhalt schätzt den Jubilar als fleißiges Mitglied. Möchte es bem thätigen Mann noch recht lange ber= gonnt fein, bei voller Gesundheit gum Bohle bes Fifcherei-Gewerbes fegengreich wirfen gu fonnen.

XII. Literatur.

Der Angelsport. Das Wissenswertheste aus demselben nebst Anleitung zum Gebrauch der Angelgeräthe, von H. Storf, ist der Titel eines soeben erschienenen und Seiner Koniglichen Hoheit dem Prinzen Ludwig von Bayern gewidmeten Werkes, das die Liebhaber des Fischereisportes lebhaft interessiren wird.

Bon seinen zahlreichen Freunden wiederholt veranlaßt, hat der Versasser, der seit frühester Jugend dem Angelsport oblag, in seinem in schlichter Sprache geschriebenen Werk die reichen Ersassungen niedergelegt, die er persönlich seit nunmehr vier Dezennten als Sportsmann auf genanntem Gediete gemacht hat. Da derselbe Handel und Fabrikation von Angelgeräthschaften im großen Waßstab für das In- und Ausland betreibt — seine Fabrikate sind die jest auf verschiedenen größeren und kleineren Ausstellungen mit vielen Medaisken ausgezeichnet worden —, so war es ihm möglich, viel Neues, auch von seinen zahlreichen auswärtigen Kunden und Freunden Erprobtes zu bringen, so daß selbst ersahrene Angler das Buch mit Gewinn lesen werden, wenn sie auch in ein-

zelnen untergeordneten Fragen anderer Meinung sein könnten.

Das Buch zerfällt in drei Abschnitte, deren erster eine aussührliche, von großer Sachkenntniß zeigende Beschreibung der meisten discher im Handel erschienenen und vieler in Deutschland noch neuer Angelgeräthe ausweist. Der zweite gibt eine genane Anleitung zur Fischere imt der Grundzuglers, Spinnz, Drollinzz, Schlepp und Schzungel. Wir sinden hier auch Artikel über Metalspinner und deren Ersolge, über den Fang des Krebses, über Kauf oder Pacht eines Fischwassers, serner eine Anleitung sür den Liebhaber der Nedzschschere u. s. w. Diese beiden Theile, welche mit gegen Tausend Abbildungen illustrirt sind, tragen im Allgemeinen den Charakter eines Handbuches, höchst geeignet zum Nachschlagen und zur sosortigen Belehrung sür jeden Angeler. Im dritten Abschnitt, betitelt "Angelersahrten und sonktige Lektüre", in welchem sich der Werfasser und als gewandter und unterhaltender Erzähler erweist, sindet sich u. A. ein dem Andenken Dr. Victor von Scheffels — mit dem der Versähler erweist, sindet sich u. A. ein dem Andenken Dr. Victor von Scheffels Kapitel, welches auch das Juteresse weiterer Kreise zu erwecken geeignet ist. Es wird uns darin der liebenswürdige, unvergeßliche Dichter in seiner Eigenschaft als Angler geschildert. Ein von Meister A. d. Werner gezeichnetes Vild Scheffels, das der Versasser beinegeben ist, zur besonderen Frielt, ist vervielsätigt worden und gereicht dem Werte, dem es beigegeben ist, zur besonderen Frielt, ist vervielsätigt worden und gereicht dem Werte, dem es beigegeben ist, zur besonderen Viele in dem Stessen den Scholeren Kauschen, vom Sohentwiel herabsommt. — Das Buch enthält Handerte theils trefslicher Allustrationen.

Bir wünschen dem gediegenen Werk die weiteste Verbreitung, um so mehr, als dem Versasser besselben das unbestreitbare Verdienst zukommt, auf dem Gebiete der Angelgeräthe- und Angelschunzsabrikation durch seinen rastlosen, unermüdlichen Fleiß Deutschland vom Auslande, insbesondere von

England, mehr oder minder unabhängig gemacht zu haben.

(Das Buch ist in München im Selbstverlag des Verfassers, H. Stork, Nordendstraße, zu beziehen. Preis des elegant in Leinwand gebundenen Exemplares 6 M 50 1/2).

XIII. Fischerei- und Fischmarktberichte.

Monatsbericht für Januar 1898 über den Forellenhandel im Ronigreich Sachfen.

Die Nachfrage für Forellen war im Januar auffallend gering, während das Angebot hierin mehr als reichlich war, da die milde Witterung diese Winters die Absilchung der Teiche jederzeit gestattete. In Folge dessen waren die von den Fischbändlern gebotenen Preise sehr gering und gingen für ausgesinchte '/4º und '/4 phindige Fische dies auf Mt. 2.50 für das Phund herunter; vielsach waren Forellen überhaupt nicht los zu werden. Der Markt war thatsächlich übersüllt. Für den Monat Februar ist entschiedene Besserung des Marktes zu erwarten und dürsten im Großhandel Mt. 3.— für das Phund Forellen in der Größe von '/4 bis '/3 Phund und Mt. 1.50 bis Mt. 2.— für größere Forellen freilebend Hälter des Fischhändlers, zu erzielen sein. Regenbogenforellen und Saiblinge werden in Sachsen noch in zu geringen Mengen erzeugt, als daß von einem Markte in diesen Fischen gesprochen werden könnte.

Derartige Berichte wird der Sächsische Fischereis-Verein künstighin regelmäßig verössentlichen.

Derartige Berichte wird der Sächsische Fischerei-Verein künftighin regelmäßig veröffentlichen. Fischzüchter und Besitzer von Salmonidengewässern werden dem Sächslichen Fischerei-Verein sir seine gewiß nicht ohne Mühe zu beschaffenden Angaden sehr dankbar sein. Wir werden und bemühen, diesem Besspiel zu folgen und auch aus anderen wichtigen Konsumzentren für Salmoniden regelmäßige und zuverlässige Marktberichte zu beschaffen. Die Red.

Berlin, 8. Februar. Bufuhr wieder reichlich, Geschäft lebhaft, Preise weniger gut.

Fische (per Pfund)	lebende	frisch, in Gis	Fische	geräucherte	18
Sechte	67 - 72	53-54	Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	450
Bander		70	Ruff. Lachs	" Pfund	150 - 220
Bariche	52	-	Flundern, Rieler	" Stiege	250 - 500
Rarpfen, mittelgroße .		-	do. fleine pomm.		100-150
" fleine	60	_	Bücklinge, Strals	" Wau	200 - 250
Schleie	_		Dorsche	" Rifte	350-400
Bleie	_		Schellfisch	" Rifte	350 —450
Ploge	18-27	15-20	Aale, große	" Pfund	100 - 125
Male	<u> </u>	. 73	Stör	11 11	
Oftseelachs	<u></u>	150—183	Heringe	", 100"Stat.	30—140
Wels		_			

Galizier Besatz-Karpfen,



auch noch zweipfündige und

grüne Schleien, soweit Vor= rath reicht, empf. noch die

Fischzucht Göllschau, P. Haynau i. Schles. (Ernst Kühn).

Ritterqut Saathain

bei Elsterwerda

gibt zweisommerige Belah-Karpfen, ichnellwüchsige Rasse, ab, durchschnittlich 25—30 cm Der Centner 60 Mark. lang.

(2/2)Die Gutsverwaltung.

60 Shod zweisömmerige Rarpfen

22—27 cm lang, stehen zum Verkauf. (6) Dom. Halbau, Bahnstation, Schlesien.

Die Fischzuchtanstalt Obermarsberg

gibt im Frühjahr ab: die Brut ber Bachforelle, des Badfaiblings und der Regenbogenforelle unter Garantie lebender Anfunft. Beftellungen werden baldigst erbeten (3/3)

Fifthaucht - Anstalt Beidelsheim

(Amt Brudfal i. 23.)

liefert Gier und Brut von vier- und fünfjährigen Bach= und Regenbogenforellen zu billigstem Preise. (4/2)

Beltes Futter für Forellenbrut ift Eintagsfliegenmehl von

Louis Goos in Heidelberg.



Fischzüchterei Brzezie bei Ratibor

offerirt ein- und zweifömmer. schnellwüchsigen, galizischen Karpfen= u. Schleihenfat zur Herbst- u. Frühjahrslieferung. = Preisliste gratis und franko. =

Rothe Fisch-Adressen zum Versandt v. Lischeiern, Brut

= u. lebend. Fischen

find gegen borberige Ginfendung bon

1 Mark (Briefmarken) pro 100 Stück

bon ber Druderei ber "Allgemeinen Rifdereis Beitung" Münden, Bergogipitalfir. 19, franto zu beziehen.

Beste Galizier Belak-Karpfen fowie Befatichleien

offerirt Graf Rothfirth'sche Verwaltung in Barsdorf Eradi (Schlefien). [10/8]

Um die künstliche Fischzucht praktisch zu er-lernen, sucht ein gebildeter Mann gesetzten Alters unter beicheidenen Ansprüchen Stellung. Derfelbe ift gelernter Kaufmann, füchtige Arbeitskraft, ber französischen und italienischen Sprache mächtig. Gefl. Diferten unter H. 729 F. an Saasenstein & Vogler, Florenz (Italien).

Wer betheiligt sich mit 30,000 Mt. an ber Errichtung einen ange Errichtung einer größeren Forellen-Maftanstalt in Mitteldeutschland unter herrlichen Berhältniffen. Offerten sub F. M. 30 postlagernd Saalfeld (Saale).

Dominium -Ab. Sibelle.

Post Zibelle, Db. Lausits, hat noch circa 150 Schock grune Sahlchleien, 10-14 cm lang, abzugeben.

Größere Vosten

akklimatisirter 1 bis 11/2 Pfd. schwerer Sterlets preiswerth abzugeben.

E. E. Ziemsen, Aluf bei Wismar in Medlenburg.

Gelegenheitshauf zur Filchzucht!

Mein in guter Lage, gut verzinsliches, großes Wohnhaus, mit daran befindl. Garten u. durchfließendem gutem Wasser, welches sich vorzüglich zur Fischzucht und Teichanlage eignet, auch für Landwirthschaft und andere Gewerbe paßt, ift Rrantheits halber biffig zu verkaufen. C. Seinel, Bad Berka a/Sim (Thüringen).

Fischzucht Pangenwaldau

in Schlefien (Beg. Liegnig)

offerirt einsömmerige ichnellwüchfige Galigier= Befatfarpfen. - Preislifte franto! (5/1)



Mlle Gattungen Fifdinetze für Geen, Reide und Flüsse fir und fertig, auch Reufen u. Elingelreufen, alles mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, liesert H. Blum, Retzibt. in Gichitätt, Bapern. Breisliste üb. ca. 300 Repe franco.

Belakkarpten,

ch nellw. Raffe, offerirt zu herabgefetten Preifen

Victor Burda.

Wieliß (Desterreich. Schlesien). (10)

Fischzucht

in Innleiten, Post Rosenheim,

offerirt:

Bum Frühiahr 1898:

Regenbogenforelleneier, Regenbogenforellenbrut und einjährige Regenbogenforellensetzlinge.

Bestellungen hierauf werden jetzt schon entgegen genommen.

Gegründet 1886.



Gegründet 1886.

Prämiirt im In- und Auslande.

Fischotter-, Fischreiher-, Eisvogel-Eisen, Fischreusen, Krebsfänge

sowie Tellereisen für alle Arten Raubthiere liefert

Rud. Williger, Raubthierfallenfabrik, Haynau i. Schl.
Illustr. Preiscourant gratis und franko.



Juchten - Lederfett

(kein Vafelinepraparat) frei von Kalk, Soda 11. Harz, konservirt jedes Leder, macht es weich und

absolut wasserdicht! 4 Rilo = Postbüchse M. 5.50, 1 Büchje à 1 Rilo M. 1.50

gegen Nachnahme. - Prospette u. Attefte gratis. R. v. Rveppel, techn. chem. Fabrik, Münden-Bafing. [12/1]

Torld-Caviar!

Meuefte, briffante Delicateffe! Söchft wohlfdmedend! Pikant! Gefund! Mahrhaft! Sehr hattbar! Das Kjund Aettogewicht M. 1.70 (in hermetisch verschlossenen Dosen von 12 Kjund Inhalt; Schlüssel zum Dessnen gratis). Vosen und sonstige Verpackung frei. Prompter Versandt gegen Vorhereinsendung oder Nachnahme. Conr. Offfaender, Stolberg 2 (Rheinland), Saupt-Debit.

Die Fischbrutanstalt von A. Airsch

in Alt=Salis

per Riga—Lemfal—Livland liefert in der bevorstehenden Brutperiode angebrütete Gier vom Lachje (Salmo salar), Schnäpel (Coregon. lav.)

3u billigsten Preisen franko Bestimmungsort und unter Garantie lebender Ankunft. Telegramm-Adresse: Sirich-Salismunde.

ein= und zwei= Besatz-Karpfen, fömmerige, mehrere Tausend, stehen zum Berkanf bei

D. Beichart, Bahnftation Merfingen, Bayern (Schwaben).

Zum Herbst u. Frühjahr hat zu billigen Preisen abzugeben:

Regenbogenforellen,) Setlinge. Badisaiblinge, Kischzuchtanstalt Hagen

(Begirt Osnabrud).

Sischzüchtanstalt Fürstenberg in Westfalen

hat abzugeben:

300 000 Regenbogenforelleneier, das Tausend 6 M., größere Bosten billiger, 300 000 Bachforellenbrut und Regen=

bogenforellenbrut zu den billigsten Preisen unter Garantie lebender Ankunft, Speisesoresten in allen Größen. (6/2)

zweifommerige Cattarpfen, Gin = und

ichnellw. Raffe, zweifömmerige grüne Schleien, einfömmer. Forellenbarfche

hat abzugeben

herm. hornboftel,

Meißendorf bei Winfen a. d. Aller.

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Weigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud ber Boffenbacher'ichen Buchbruderei (Rlod & Giehrl) Munchen, Bergogfpitalftrage 19. Bapier von ber Munchen-Dachauer Altien-Gefellichaft fur Bapierfabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. W. Callwen in München, Finkenstraße 2.

Ginzigster Erfat für Ernstaceen und Daphnien

find mundgerecht Seefischeier zur Aufzucht von Brut

Lieferant von Königl., Fürstl., Serzogl. Sof-Jagbäntern. — Alleinige Seesischer-Gewinnung Deutschlands. — Gewinnung 1897 eirea eine Million Pfund Garneelen und Garneelmehl, offerirt ab Trodenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik
H. POPP, Hamburg 4

Der langjährige Forellenzüchter Chr. Ahlers in Sahrendorf bei Egestorf im Lüneburg'schen hat noch grössere Posten

Bachforellen-Setzlinge besten Schlages preiswerth abzugeben.

Angebrütete 100,000 St. Lachseier,

a Tausend Mk. 2.20 ab Anstalt, empfiehlt die Offenburger Fischzucht-Anstalt

yon P. Abele, Offenburg in Baden. Forellenzucht von Boltgräfe-Sehlingdorf und Poggemeyer

in Burn (Bezirf Osnabrück)

offerirt Jungfische fämmtlicher Salmoniden, insbesondere der Bach- u. Regenbogenforelle. — Lebende Ankunft garantirt. — Preise uach Nebereinkunft.

Erster Sieger-Ehrenpreis uud erster Hamburger Staatspreis Hamburg 1897.

Domaine Peitz, Post-, Telegraphenu. Eisenbahn-Station

empfiehlt zur Frühjahrslieferung ihre anerkannt schnellwüchsigen

Peitzer Besatzkarpfen.

Carl Kuhnert, Königlicher Amtsrath.

Gine renommirte und mehrfadt pramiirte

S Eischzuchtanstalt

in Mittelfranten, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leistungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Bohnsigderanderung aus freier Hand verkauft. Laufendes Fischwasser vorhanden. — Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition diese Blattes

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Postablage Simmelsdorf, Telegraph Kütlenbach, empfiehlt fich zur Abgabe setost gezüchteter Satmonideneier und Zernten, ebenjo Spieget-karpsen.

Frang bon Locfen.



Beste Ankündigungsblätter für Oesterreichs Landwirthe.

Wiener Landwirthschaftliche Zeitung. Gegr. 1851. Allgemeine illustrirte Zeitung für die gesammte Landwirthschaft. Grösste landwirthschaftliche Zeitung Oesterreich - Ungarns. Redacteur: Hugo H. Hitschmann, Mitredacteure: Joh. L. Schuster, Adolf Lill und Robert, Hitschmann, Erscheint Mittw. u. Samst. in Gr.-Folio. Viertelj. für Deutschland fl. 3.25 bei uns, bei den Postämtern Mk. 24.80.

Oesterreichische Forst- und Jagd-Zeitung. Gegr. 1883. Allgemeine illustrirte Zeitung für Forstwirthschaft, Holzhandel und Holzindustrie, Jagd und Fischerei. Grösstes forstliches Wochenblatt. Redacteur: Oberforstmeister Jos. E. Weinelt. Erscheint Freitag in Gr.-Folio. Viertelj. für Deutschland fl. 2.15 bei uns, bei den Postämtern Mik. 17.—

Der Praktische Landwirth. Gegr. 1864. Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung für Jedermann.
Billigstes, reichhaltigstes, populäres landw. Wochenblatt. Redacteur: Adolf Lill. Erscheint Dienstag
in gr. Lex. Format. Viertelj: für Deutschland fl. 1.15 bei uns, bei den Postämtern Mk. 8.60.

Der Oekonom. Gegr. 1878. Landw. Volksblatt. Illustrirte landw. Zeitung für den kleinen Landwirth. Billigste, populäre landw. Zeitschrift der Welt. Organ zahlreicher landw. Vereine Oesterreich-Ungarns. Redacteur: Adolf Lill. Erscheint den 1. und 16. jeden Monats in gr. Lex.-Format. Ganzj. für Deutschland fl. 1.25 bei uns, bei den Postämtern Mk. 2.10.

Hugo H. Hitschmann's Journalverlag, Wien, I., Dominikanerbastei 5.

Die Heidelberger Fischzucht-Anstalt

28 Leopoldstrasse

Heidelberg

Leopoldstrasse 28

liefert:

Angebrütete Eier

von Bachsaiblingen, Bach- u. Regenbogenforellen, letztere als Spezialität.

Die Ernte an Regenbogenforelleneiern wird sich in der nachsten Brutperiode voraussichtlich auf 3-4 Millionen belaufen.

· Preiscourant gratis und franko.



Sämmtliche 2somm. Karpfen, /4-21/2rfuno. unb Streichkarpfen, Ia Qualität, find ausverkauft. Empfehle noch

2- u. 3sömm, grüne Schleie.desgl, 1sömm. Karpfen von dester Adstammung als Besas. Fischzucht Göllschau i. Schles. (Ernst Kühn).

Ein= u. zweifommerige, fehr ichon entwidelte

Belakkaryten.

einsömmer. 1000 Stüd 35 Mf., zweisömmer. à Ctr. 70 Mf. ab Celle.

Garantie für lebende Ankunft lette Bahnstation. Wittbecker Teichwirthschaft

Gr. Sehlen bei Celle in Hannover. Für Anfragen erbitte Retourmarke!

Fischzucht-Anstalt

MULLINE

liefert zu den billigften Preisen: Eier, Brut und Setzlinge

der Bad- und Regenbogenforelle und des Badfaiblings.

Dreisliste gratis und franko.

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

Remscheid-Ehringhausen liefert:

Eier. Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Ladys: und Forellen: Cier:

jählapparat, rasch und genau zählend, liesert für fl. 5 .- franco Frang Brandstetter, Dejte, Com. Pregburg, Ungarn.

Angelgeräte

von HI. Stork in München N.,

24 mal preisgekrönt au grössten Welt- u.



London. Berlin. Chicago, Moskau, Köln. Kiel, Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856.

Eigene Spezialfabrikate

Eigene Spezialfabrikate
in weltbekannten Angelschnüren, Hecht- und
Grundangelruten, Haspeln für Schleppangel,
Metallspinnern, montirten Fangzeugen, extra
dauerhaft, gebundenen Angeln an polis etc. etc.
Grösstes Lager
in allen neuesten amerikanischen und englischen
Erzeugnissen für Angelsport. Amerik. Stählruten,
gespliesste Bambusruten in allen Preislagen.
Mit 400 illustrationen ausgestattete, ausführliche
Preiskataloge

Preiskataloge mit Gebrauchsanleitungen, Laichzeittabellen etc. zu 80 Pfg., wofür Briefmarken aller Länder in Zahlung genommen werden; bei Bestellung Rückvergütung zugesichert.

Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten, gross Lexikon-Format u. ca. 1000 Illustrationen, elegant 'gebunden,' zu Mk '6½ im Selbstyerlag bet mir zu beziehen.

Permanente Ausstellung

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empfichlt Eier, Brut und Setzlinge der Bach- und Regenbogenforelle und des Bachsaiblings. Zucht ist widerstandsfühig und durch Auswahl der Zuchtfische verbessert.

♦•♦ Garantie lebender Ankunft. ♦••

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.



agemeine Neue Solge der Baper. Sischerei Zeitung

Erscheint am 1. und 15. jeden Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Insand und nach Desterreichellngarn 5 Mt., nach den übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch die Post, den Duchhandel und die Erpedition. — Inserate: die gestaltene Petitzeise 30 Pfg.

Redaktion und Expedition: Munden, Boologifdjes Inftitut, alte Atabemie.

Sifdzüchtanstalt Berneuchen

hat zum Frühjahr abzugeben: ein- und zweisonderige Sahkarpfen, schiellwüchsige Rasse, denesliwächsige Rasserpfen, Gegenbogenforesten, Goldorfen, Forestenbarsche, Laichforestenbarsche, Saichforestenbarsche, Swergwelse 20.

Sier der Regenbogenforeste.

Bei früher Beftellung Barantie lebender Ankunft! Preisverzeichniß franto. 20

uon dem Borne.

Die Fischzucht des Gutes Sandau

(Post Landsberg a. Lech)

liefert zum Winter: Eier, Brut und Jahrlinge

von Regenbogenforellen, Bachforellen und Elsässer Saiblingen, bester Qualität.

Für gute Ankunft wird garantirt. — Näheres durch die Preisliste.

Ernst Weber, Besitzer.

Station Gruiten bei Düsseldorf. offerirt:

Eier, Brut und Satzfische,

letztere von 5-20 cm,

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt.

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder.

Oscar Ziegenspeck, Berlin S.,

Kommandantenstrasse 56.

Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

München München H. Hildebrand Otto-Strasse 3/B Otto-Strasse 3/B

Special-Geschäft für Angelgeräthe → gegründet 1843 ←

empfiehlt sein reich assortirtes Lager: eigenes und englisches Fabrikat. Reeliste Bedienung, In 19 Ausstellungen prämiirt. — Preiscourant gratis und franko. (Illustrationen z. Selbstkosten v. 50 Pfg.)

Preussische Staats - Medaille 1. Preis 1896.

Forellenzucht S. JAFFÉ, Sandfort, osnabrück.

Hamburg 1897.

la Forellen-Eier, Brut, Jungfische und Setzlinge.

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.

Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Max Kellerer's H. B. Hof-Buch- u. Kunsthandlung

München, Herzogspitalstrasse 1.

Nachstehende, für fischzüchterische Zwecke empfohlene Werke:

Borgmann, "Fischerei im Walde" von dem Borne, "Taschenbuch der Angelfischerei" geb. M. 5.— von d. Borne, "Künstliche Fischzucht" geb. M. 2.50 sind durch obige Buchhandlung zu beziehen.

Rudolf Linke, Tharandt,

angebrütete Gier, Brut Sakfische

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen= bogenforelle aus ichnellwüchs, gewählter Raffe. . Man verlange Breislifte! ...

Oskar von Rudno Rudzinski's Gutsverwaltung "Usiek" oswiecim Bahnhof hat per Frühjahr 1898 schnellwüchsigen, galizischen, gestreckten Spiegelstrich:

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern) Salmonidencier und Brut von mindestens vierjährigen Mutterfischen. Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Forellenzucht Gröben

Post Lochhausen (Bayern) empfiehlt Eier, Brut, sowie 1-, 2- u. 3jährige Salmoniden.

Forellenzucht "OESEDE"

in Oesede bei Osnabrück.

Angebrütete Eieru. Satzfische

von Bachforelle, Bachsaibling, Regenbogen-forelle aus schnellwüchs., gewählter Rasse. Garantie lebender Ankunft n. Uebereinkunft. Preisliste gratis und franko-

Kleines Central-Hötel, Berlin, Gewährt den Mitaliedern Manerstr. 10, an der Leipzigerstr. 20 % Gegenüber der Geschäftsstelle,

Die Filchzucht=Anstalt

von J. König, Dörnholthaufen bei Stockum, (Areis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Satsische ber Bach = und Negenbogenforelle und bes Bachfaiblings.

Preislifte toftenfrei. DI

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein offerift aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

empfiehlt sein Familien-Hôtel.

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27.

Prima Sanf- und Baumwollnengarne, fertige Nete jeder Gattung, Reusen u. Flügelreusen, Angelhaken 2c. liefert billigst

J. Wendt, Aenland bei Harburg a/E.

Spiegel- und Lederkarpfensak, betannte, vorzügliche, schnellmachsende Raffe, ca. 13 bis 25 cm lang, gibt ab Fifchhof bei Cassel, Post Bettenhausen.

C. ARENS, Cleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische, 🖘

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings.

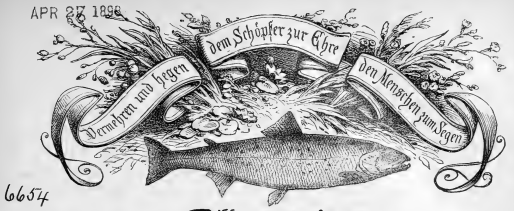
Garantie lebender Ankunft.

Erfolgreiche Rassenzucht.

Die Filchzuchtanstalt Starnberg

Gier, Brut und Jährlinge von Bachforelle, Blegenbogenforelle, Bachfaibling und Essäher Saibling, Sechtbrut, Forestenbarsch- und Karpfeujährlinge. Anfragen zu richten an den Borstand der Anstalt:

A. Schillinger, Geschäftsstelle: München, Magburgstraße.



Augemeine Filcherei-Britung.

Erscheint am 1. und 15. jeden Monats. — Preis: jährstich unter Kreuzbandzusendung im Insand und Desterreich-Ungarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5,50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inserate: die gespaltene Betitzeile 30 Pfg. Redaktion und Expedition: München, Zoologisches Infitut, alte Atademie.

Organ für die Besammtinteressen der Lischerei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Pereine,

Organ des Deutschen Fischerei Dereins,

jowie

der Candes-Fisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen fisch. Derbandesdes Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. Fisch. Der., des Chüring. fisch. Der., des Fisch. Der. Miesbach, Cegernsee, des Fisch. Der. Wiesbaden, des fisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Rheinischen Fisch. Der., des Kölner fisch. Der., des fischerei Dereins für Westfalen und Cippe, des Elsaß-Cothringischen fisch. Der., des fischerei Dereins für den Kreis Lingen, des fischerei Dereins für die Provinz Sachsen und das Herzogthum Unhalt, des fischerei Dereins für die Provinz Posen, des Central-Fischerei Dereins für Schleswig-Holstein zc. zc.

In Verbindung mit Jadymannern Deutschlands, Gesterreich = Ungarns und der Schweiz, herausgegeben vom Bagerischen und vom Deutschen Fischerei-Verein.

Mr. 5.

Münden, den 1. März 1898. XXIII. Jahrg.

Inhalt: I. bis IV. Bekanntmachungen. — V. Die Laichzeit der Bach- und der Regenbogenforelle. — VI. Zur Förderung der Karpfenzucht. — VII. Fischereirechtliches aus Württemberg. — VIII. Die Perspischerei in Bahern. — IX. Neber die Schäblichkeit industrieller Abwässer für die Fischzucht. — X. Bermischte Mittheilungen. — XI. Bereinsnachrichten. — XII. Fragekassen. — XIII. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

(Rachbrud fammtlicher Originalartifel nur mit Erlaubniß ber Rebattion gestattet.)

I. Bekanntmachung.

Die Bertilgung der für die Fischerei schädlichen Thiere betr.

Mit Bezug auf unser Aussichreiben vom 29. Januar b. Is. (Landwirthschaftliches Bochenblatt Nr. 7) bringen wir zur öffentlichen Kenntniß, daß aus den im Staatsbudget vorgesehenen Mitteln für Vertilgung von der Fischerei schädlichen Thieren im Jahr 1897 folgende Prämien bewilligt wurden:

für 78 Fischottern 390 Mf., " 258 Fischreiher 387 "

Rarlgruhe, ben 3. Dezember 1897.

Großherzogliches Ministerium des Innern.
Sifenlohr.

II. Bekanntmachung.

Die Bertilgung ber für bie Fischerei ichadlichen Thiere betr.

§ 1.

Aus den im Staatsbudget vorgesehenen Mitteln können auch im laufenden Jahre Prämien für die innerhalb des Landes erfolgte Vertilgung von der Fischerei schädlichen Thieren und zwar für Fischottern und Fischreiher bewilligt werden.

Die Prämie für eine erlegte Fischotter beträgt 5 Mf., diejenige für einen Fisch= reiher 1,50 Mf.

§ 2

Wer auf die Auszahlung der Prämie Anspruch erhebt, hat von dem erlegten Fischotter die Schnauze, von dem erlegten Fischreiher die beiden Ständer an den Vorstand des Babischen Fischreißerei-Vereins in Freiburg i. Br. frankirt (einschließlich des Bestellgelbes) einzusenden.

Der Sendung muß eine Bescheinigung des Bürgermeisteramtes des Wohnortes des Erlegers beigegeben sein, welcher zu entnehmen ist:

- a) daß der Prämienbewerber zur Erlegung des Thieres berechtigt war, auch selber der Erleger des Thieres ist;
- b) daß letteres der bescheinigenden Stelle vorgelegen hat;
- c) an welchem Tage und an welchem Orte nach Angabe des Erlegers die Erlegung ftattgefunden hat.

Die Ginsenbung der Belegstücke (Absat 1) soll längstens binnen 8 Tagen nach erfolgter Erlegung geschehen.

Rarlaruhe, den 3. Februar 1898.

Großherzogliches Ministerium des Innern. Gifentohr.

III. Bekanntmachung

bes Fifderei=Bereins fur ben Regierungsbezirt Wiesbaden.

Auch in diesem Jahre wird Herr Fischzüchter H. Rübsannen in Welschnendorf bei Montabaur wieder einen Kursus für Teichbau und Teichwirthschaft abhalten. Derselbe soll in den Tagen vom 2. bis 4. Mai stattfinden, wenn eine genügende Anzahl von Theilnehmern sich meldet. Es können 12 Theilnehmer für täglich 3 Mark gute Unterkunft sinden. Das Honorar beträgt für die Verson 10 Mark. Um den Ausssug zu den Teichen machen zu können, ist eine Ausgabe von 2 Mark erforderlich.

Die von dem Kommunalständischen Berbande für Zwecke der Teichwirthschaft gütigst zur Verfügung gestellten Gelder können auch für diesen Kursus Verwendung sinden, jedoch nur für solche Personen, welche im Regierungsbezirk Wiesdaden ihren Wohnsitz haben. Der genannte Verband und der Vereinsvorstand behalten sich die Bewilligung der Beihilfen an die Theilsnehmer vor. Anmeldungen sind dis zum 20. März ds. Js. an den Schriftsührer des Vereins, Hernstelleutenant a. D. von Goet, Wiesdaden, Rheinstraße 33, zu richten. Sollte sich, wie zu erwarten steht, eine größere Anzahl von Theilnehmern melden, so wird ein weiterer Kursus vom 9. dis 12. Mai in Anssicht genommen.

Wiesbaden, im Februar 1898.

Der Bereins-Borfitzenbe: gez. von Derichau.

3. A.: von Goes, Schriftführer.

IV. Bekanntmachung.

Wir machen barauf aufmerksam, daß Herr Dekonomierath Haack, Direktor der Kaiserlichen Fischzuchtanstalt in Hüningen bei St. Ludwig i. Elsaß, auch in diesem Jahre in unserem Auftrage den Bezug von Aalbrut vermitteln wird. Es ist wünschenswerth, daß demselben etwaige Bestellungen möglichst bald zugehen.

Deutscher Fischerei-Verein.

V. Die Saichzeit der Bach- und der Regenbogenforelle.

von C. Arens, Clenfingen.

Es ift eine bekannte Erscheinung, daß Bachsorellen in den Bächen des Gebirges früher laichen, als in den Flüßchen der Ebene. In jenen beginnt nicht selten das Laichen schon im September, sicher aber im Oktober und ist längstens mit November beendet, wohingegen in den tiefer gelegenen Flüßchen mit etwas wärmerem Wasser der Beginn außnahmsweise in den Oktober fällt, der Regel nach in den November und das Ende in den Januar, ja es gibt massige Quellstücken mit Jahr aus Jahr ein gleicher Temperatur von $6-10^{\circ}$ R, wie die Ruhme am Eichsfelde und die Salza dei Nordhausen, in denen das Laichen nie vor Januar, meist erst im Februar beginnt und sich nicht selten die Ende März hinzieht. Daraus läßt sich schließen, daß wärmere Wintertemperaturen des Wassers die Laichzeit bei den Bachsforellen verzögert, kältere beschleunigt. Schon in den 80er Jahren ist darüber gestritten, worin wohl hiersür der Erund zu finden sei.

Der verstorbene Kammerherr Max v. d. Borne versocht die Ansicht, es sei der Instinkt der Forellen, ihre Nachkommen nicht früher freßfähig werden zu lassen, als die Natur aus dem Winterschlafe erwacht ihnen den Tisch gedeckt habe.

Es kann nicht gelengnet werden, daß diese Dentung einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit für sich hat. Ist es doch auch das Bestreben des vorsorglichen Züchters, seine Fischen nicht eher fresbedürftig werden zu lassen, ehe ihnen natürliches Futter zur Berfügung steht. Im wieviel mehr erscheint es natürlich, daß die Gebirgsforelle dafür Sorge trägt, durch Benutzung der letzten warmen Perioden des Herbstes einen kleinen Vorsprung für die lange winterliche Gisperiode mit ihrem alle Entwickelung auschebenden Ogrädigen Wasser zu gewinnen, umgekehrt, daß die Quellwassersorelle sich länger in Geduld faßt, um nicht früher an's Ziel zu gelangen.

Und doch läßt sich auch Manches gegen diese Ansicht sagen. In jedem Bache zieht sich wie schon oben gesagt, die Laichzeit über 2 Monate hin, trotzem sindet man im Frühjahre nicht wesentlich verschieden entwickelte Brut in demselben. Man darf deßhalb annehmen, daß eine Verschiedenheit in der Laichzeit von einigen Monaten keinen großen Unterschied in dem Zeitpunkt des Eintritts der Freßfähigkeit der Brut mache.

Eine theoretische Betrachtung bestätigt dieß auch vollständig. Es ist bekannt, daß die Winterlaicher der Salmoniden fast genan übereinstimmend zur Entwickelung ihrer Gier (bis zum mittleren Ausschlüpfen) eine Wärmesumme von 424 Tagesgraden Reaumur bedürfen. Selbst der Fremdling "Bachsaibling" macht darin keine Ausnahme. Bis zur Freßfähigkeit kommt die Dotterperiode noch dazu, die (im Gegensaße zur Zeitigung der Gier) je nach Größe der Fischchen eine verschiedene Wärmesumme verlangt. Bei 5° Wasserwärme und mittlerer Größe der Fischchen währt sie 5-6 Wochen. Eine mittlere Wärme von 180° darf deßhalb dasur angenommen werden. Demnach muß das Ei in Summa rund 600 Tagesgrade Wärme erhalten, ehe es zu einem freßbedürftigen Fischchen geworden ist.

Die Temperaturen vieler Gebirgsbäche sind im Mittel: Oftober 3°, November 1°, Dezember—Januar 0°, Februar 1°, März 3°, April 6°, Mai 10°. An der Hand einer einfachen Nechnung finden wir danach, daß eine Forelle, die Anfang Oftober laicht, nicht wesenlich früher ihre Fischchen freßfähig werden läßt, als eine, die erst Anfang Dezember, ja Anfang Februar laicht.

Ottober	31×3	=	93^{0}	Bebrütung	Dezember	31×0		0	Februar	28×1	==	28
November	30×1	=	30	"	Januar	31><0	=	0	März	31×3	==	93
Dezember	31×0	=	0	"	Februar	28×1	=	28	April	30×6	==1	80
Januar	31×0	=	0	**	März	31 × 3	==	93	Mai	30×10	0×3	300
Februar	28×1	=	28	11.	April	30×6	=	180			e	301
März	31×3	=	.93	"	Mai	30×10)=:	300				
April	30×6	=	180	"				601				
Mai 1	7,6×10)==1	176	"								
			300							ebenfalls		

also am 17. Mai freßfähig. am 30. Mai freßfähig. am 30. Mai freßfähig.

Nicht viel anders stellt es sich, wenn wir bei den tiefergelegenen Flüßchen eine etwas wärmere Wintertemperatur annehmen. Der Vorsprung, den die Entwickelung in den Herbsttagen der früh laichenden Forellen nimmt, wird eben durch die hohen Temperaturen des späteren Frühjahrs sehr viel schneller ausgeglichen als die Zeitdifferenz des Gelaichtwerdens ausmacht.

Anders stellt es sich nun allerdings im Quellwasser. Dort würde bei der mehr konstanten Temperatur früheres Laichen auch frühere Freßfähigkeit zur Folge haben, aber in diesen Gewässern ist auch wieder der Zeitpunkt der Freßfähigkeit an keine bestimmten günstigen Perioden gebunden, denn die stets gleiche Temperatur des Wassers bedingt im Wesenklichen auch einen stets gleichen Stand der Wassershiere.

Bir ersehen daraus, daß es für die Forellen gar nicht von einschneidender Wichtigkeit ist, ob sie einige Monate früher oder später laichen und daß deßhalb gar kein Grund für die Ausdildung eines solchen Instinkts vorliegt, wie ihn Herr v. d. Borne annahm. In Wirkslicht läßt die Forelle auch dieser vermuthliche Instinkt vielsach im Stich.

Hier in ber Nähe von Clehsingen munden 3 ansehnliche Quellbäche in die Zorge, Bäche mit kurzem Laufe, die winterlich 3—6° Temperatur haben, während die Zorge nur 0—2° hat.

Nun laichen die in diesem Quellwasser lebenden Forellen durchaus nicht später als ihre Geschwister in den Hauptslüßchen, ja Lettere steigen sogar vielsach in diese Quellbäche auf, um zu laichen. Die Nachkommen dieser sind bei Weitem früher freßfähig als die in dem kalten Wasser gelaichten Geschwister, sie überwachsen die Letteren auch schnell in dem Quellwasser, sinden also selbst in früher Jahreszeit schon hinreichend Futter und verlassen das Quellwasserst, wenn sich die Temperaturen beider Gewässer mit dem fortschreitenden Frühjahre aussegezlichen haben. Alles Beweise, daß keineswegs ein zwingender Grund vorliegt, die Laichzeiten der Winterlaicher nach den Wassertemperaturen zu regeln und deßhalb einen dahingehenden Insinftinft auszubilden.

Jeber erfahrene Büchter weiß, daß Teichforellen später laichen, als solche, welche in kließendem Wasser stehen. Selbst die Forellen in Teichen des hohen Gebirges treten regelmäßig einige Monate später in die Laichzeit als die in demselben Gebiete stehenden Bachforellen. Sollte das nicht zu der Annahme verleiten, daß der Reiz des sließenden Wassers ein wichtiger Fatior für die Laichzeit sei? Die Riederungsgewässer sließen langsamer, es tritt dort die Laichzeit etwas später ein. Der die Clehsinger Anstalt speisende Mühlengraben sließt langsamer als das Wildwasser, dem er entnommen ist, in ihm laichen die Forellen später als im Wildwasser!

Es ift weiter befannt, daß gute Ernährung ben Gintritt der Laichzeit verzögert.

Nun, in der Rhume und Salza gibt es sehr schnellwüchsige Forellen. Es sinden sich dort $^1/_2$ —1 pfündige Fische in zahlreichen Exemplaren, die noch den jungfräulichen Glanz steriler Fische zeigen, also noch nicht gelaicht haben, immer ein Beweis von Schnellwüchsigseit, denn solche Exemplare sind Lorwüchse, welche zwar die Eröße, nicht aber das Alter zur Laich=reise haben.

Weßhalb sollen wir nun den Grund der späten Laichzeit nicht in der vereinten Ginswirfung langsam sließenden Wassers und guter Grnährung suchen und annehmen, daß diese Eigenschaft in langen Generationen fortgesetzt zur Arteigenthümlichkeit der dort lebenden Forellen geworden ist?

In Wirklichkeit behalt die in faltes Baffer versette Rhumforelle die Gewohnheit bei, spät zu laichen.

Nun zur Regenbogenforelle. Hier ist es umgekehrt wie bei der Bachforelle, hier verfrüht wärmeres Wasser die Laichzeit, kälteres verzögert sie. In Clensingen tritt die Laichzeit der Regenbogensorellen (es ist hier nur von 4—6 jährigen die Rede) nach normalen Wintern mit größter Regelmäßigkeit Anfang März ein, ebenso regelmäßig verfrüht sich aber auch die Laichzeit um 1 Monat, wenn der Winter abnorm warn war, wie das 1891/92 und 1897/98 der Fall war. Die Durchschnittstemperatur des gegenwärtigen Winters liegt dis setzt dei 3° R., während sie sonst höchstens 1° R. war. Nach meinen Beobachtungen läßt sich annehmen, daß jede + 2° R. winterlicher Wassertemperatur die Laichzeit um 1 Monat verfrühen. Versuchse weise im Cuellwasser gehaltene Regenbogensorellen laichten schon im Januar, ja Ende Dezember,

eine langsame Verfrühung ber Laichzeit findet aber nicht statt, wie vielsach angenommen wird.

Es mag dazu die Beobachtung Veranlassung gegeben haben, daß allerdings junge 2auch noch 3 jährige Regendogenforellen 1—2 Monate später in die Laichzeit eintreten als ältere und dadurch der Anfänger veranlaßt wird, zu glauben, sie verfrühe sich, wenn seine Fische im folgenden Jahr viel früher anfangen, aber er wird gewahr werden, daß bei sonst sich gleichbleibenden Wassertemperaturen und Verhältnissen bei den älteren Fischen dann der Beginn der Laichzeit konstant bleibt.

Forscht man nun nach dem Grunde des gegentheiligen Verhaltens der Regenbogenforelle und der Bachforelle gegenüber den Wassertemperaturen, so muß man in erster Linie bedenken, daß die Regenbogenforelle Frühjahrlaicher ist und weiter den wichtigen Umstand, daß die zur Zeitigung ihrer Gier bedürftige Wärmesumme eine um etwa $^1/_3$ geringere ist und die Dotterperiode etwa nur halb so lange währt als dei der Bachforelle. Es gehören also nur etwa $^{370^{\circ}}$ R. dazu, um ein Regenbogenforellenei zum freßfähigen Fischhen zu machen. Bedenkt man dabei, daß das gauze Brutgeschäft in die wärmere Frühzahrszeit fällt, so ist kein Wunder, daß die Regenbogenforellenbrut nicht viel später freßfähig wird als die der Bachforelle, ja nicht selten noch früher, notorisch früher, wenn sie im Quellwasser gehalten wird.

Während die Bachforelle mit ihrem größeren Brutwärmebedürfniß sich beeilen muß, kommt die Regenbogenforelle immer noch recht und fügt sich den jeweiligen Temperaturvershältnissen an. Daß sie sich im Quellwasser in dem Frühlingsnahen augenscheinlich täuscht, nimmt bei einem Fremdlinge nicht Wunder.

VI. Bur Förderung der Karpfenzucht.

In Beantwortung der in Nr. 1 der "Allg. Fischerei-Zeitung" gestellten Fragen erlaube ich mir mitzutheilen:

Bu Frage I. In ber Oberpfalz werden hauptsächlich böhmische Karpfen und zwar meist Leber- und Spiegelkarpfen gezüchtet, da Schuppenkarpfen weniger beliebt sind. Das Wachsthum ist befriedigend, bei mir werden die Karpfen in drei Sommern $2^1/_2$ — $3^1/_2$ Pfund schwer. Die Erfolge meiner Teichwirthschaften sind sehr verschieden und von der Behandlung der Teiche und der auf die Zucht aufgewendeten Sorgfalt abhängig. In einigen werden in vier Jahren Karpfen bis zu 5 Pfund schwer, in anderen dagegen nur 2 Pfund schwer erzielt.

Bu Frage II. Das Dubisch-Verfahren wird vorerst nur vereinzelt angewendet. Mangel an geeigneten Teichen, Scheu vor der Umständlichkeit und Mißtrauen gegen Reuerungen sind meist der Grund, und wird auch ohne dasselbe oft viele und schöne Brut erzeugt. Da aber auch die Fälle sich ost wiederholen, daß beim alten Verfahren keine Brut produzirt wird, sindet das Dubisch-Verfahren in neuester Zeit immer mehr Anhänger. Ich wende seit 1890 das Dubisch-Verfahren an und hatte noch nie einen Mißersolg. Ich habe dadurch den llebergang vom vierjährigen zum dreijährigen Betriebe herbeigeführt und der Ertrag hat sich wesentlich gesteigert.

Ju Frage III. Gewicht und Länge der Einsömmerigen sind bei der Brutzüchtung nach altem System je nach den Jahrgängen sehr verschieden. Es kommt za an und für sich gar nicht auf die Größe der Einsömmerigen an; von edlen Karpfen abstammende Brut, wenn sie auch noch so klein geblieden, holt das im ersten Sommer versäumte Wachsthum nach und wird eben so groß wie schon im ersten Sommer stark entwickelte Brut. Schon die erste lleberwinterung bringt aber meist große Verluste, der Abgang im zweiten Sommer ist meist auch noch bedeutend und darum ist stärker entwickelte Brut vorzuziehen. Unter 6 cm sollten die Sinsömmerigen nicht sein. Wenn auch in gewöhnlichen Laichteichen die Brut öfters ausnehmend gut entwickelt ist und wenn der Teich nur wenig Brut enthält, auch dis 100 gr schwer wird, so ist doch die Regel, daß die Einsömmerigen viel öfter zu klein als zu groß ausfallen, was sich aber nicht reguliren läßt. Unders beim Dubisch Versahren. Da habe ich es nach einmal erprobter Leistungsfähigkeit der Teiche in der Hand, das erwähnte Absischungsgewicht zu bestimmen. Ich strebe dabei aber auch kein zu großes Absischungsgewicht an; eine Länge von

12—18 cm und ein Gewicht von 30—70 gr sind die äußersten Grenzen. Meine hieraus gezogenen Zweisömmerigen werden 1— $1^1/_2$ Pfund schwer.

Wenn auch in manchen oberpfälzischen Teichwirthschaften auch $^3/_4$ —1 Pfund schwere Zweisömmmerige erzielt werben, so werden doch in der Regel die Streckteiche übersetzt und nur Zweisömmerige von $^1/_5$ — $^1/_2$ Pfund erzielt, welche noch zwei Jahre brauchen, um zu anständiger Verkausswaare heranzuwachsen.

Bu Frage IV. Laichteiche nach altem System werden häufig außer den Laichern noch mit Ginsömmerigen besetzt und dabei zuweilen noch recht günstige Resultate erzielt. Ich halte die Jahrgänge streng auseinander. Gleichzeitige Besetzung der Abwachsteiche mit Ginsömmerigen sindet nicht statt, da in denselben beinahe ausnahmsweise Hechte gehalten werden.

Bu Frage V. Rogenentwicklung wird nicht verlangt, sondern gutgenährte Karpfen

mit viel Fleisch.

Bu Frage VI. Die meisten Betriebe sind vierjährig, bei einjährigem Stande der Teiche. Zweis und dreijähriger Stand der Teiche kommt bei Teichen mit Wasserechtigungen vor. Mir ist eine einzige größere Teichwirthschaft bekannt, die ohne diesen zwingenden Grund sämmtliche Abwachsteiche auf zwei Jahre besetzt. Erst mit Einbürgerung des Dubisch-Verfahrens fängt der dreijährige Betrieb an, häusiger zu werden. Nur dei Fischhaltung in Einzelnteichen wurden seither dreisömmerige Verkaufskarpfen herangezogen. Karpfensütterung mit Mais, Getreide, Treber und auch Kartosseln kommt auch vor und sind die Resultate zuweilen sehr gute.

Teublit, Bost Haidhof, im Februar 1898. B. Graf Balderdorff.

* *

ad 1. In einer neuen, im Jahre 1892/93 nach Dubisch angelegten Karpfenwirthschaft, bestehend aus einem Streichteich, einem Brutstreckteich, einem Streckteich, zwei Abwachsteichen und einem Winterteich, züchtete ich zuerst "Franken", Spiegelkarpfen von Seewiese, später "Böhmen" und jetzt eine Kreuzung von "Franken und Galizier", welche mich am meisten befriedigt. Der durchschnittliche Zuwachs beträgt die poh Hetar Teichsläche ca. 240 Pfund, bedarf jedoch noch näherer Feststellung durch die noch zu ermittelnde normale Besatstärke.

ad 2. Zuerst wurde das Dubisch-Versahren insoweit angewendet, als die Brut einmal verset wurde und im Brutstreckteich zu einsömmerigen Fischen herangezogen wurde.

ad 3. Die so erzogenen einsömmerigen Setslinge wurden 10—15 cm lang und wogen im Durchschnitt 40 gr pro Stück. Die zweisömmerigen erreichten in guten Jahren 375—500 gr, die dreisömmerigen 13/,—2 Pfund, die viersömmerigen 2—3 Pfund.

375—500 gr, die dreisömmerigen $1^3/_4$ —2 Pfund, die viersömmerigen 2—3 Pfund. Nach den in meiner "Fischerei im Walde" (Berlin 1892 bei J. Springer) S. 236 ff. angegebenen statischen Grundsäßen und hiernach ausgeführten Rentabilitätsberechnungen zeigte sich jedoch der dreisährige Umtried vortheilhafter und ist dieser jeht eingeführt.

Die Zuchtwahl wird auf das Peinlichste gewahrt, die individuell am besten veranlagten und vorwüchsigsten Thiere werden von den einsömmerigen, wie von den zweisömmerigen zur Beiterzucht ausgewählt, da ich, wenigstens für meine Teiche, die Erfahrung gemacht habe, daß nur solche das Höchstegewicht liefern, und solche, die von Jugend auf etwas zurückgeblieben sind, die vorgeeilten unter gleichen Verhältnissen niemals einholen. Zu Laichsischen werden dann wieder nur die bestgeformten und vorwüchsigsten gewählt, nicht nur gewogen, sondern auch nach bestimmten, ursächlich in Jusammenhang stehenden Dimensionen gemessen.

ad 4. Um der höchsten Rentabilität noch näher zu kommen, habe ich seit vorigem Jahr den Brutstreckteich als solchen aufgegeben und strecke die Brut in den, in Folge dessen um einen vermehrten, also in drei Abwachsteichen, wo dieselbe ebenso stark wird, da sie sich an den flachen Rändern ernährt, die von den Abwachskarpfen nur selten aufgesucht werden. Die im besonderen Streichteich erzielte Brut wird in entsprechender Zahl in die drei Abwachsteiche vertheilt. Die beim jährlichen Absischen der Letzteren erhaltenen einsömmerigen werden im zweiten Sommer im besonderen Streckteich zweisömmerig und liefern das Material für die drei Abwachsteiche, in denen sie den dritten und letzten Sommer zubringen. Raubsische können hierbei allerdings nicht gezogen werden.

ad 5. Nur Spiegelkarpfen sind marktfähig und werden solche mit Rogen etwas besser bezahlt als dreisömmerige, jedoch kann dieses "Wehr" die Vortheile des dreisährigen Umtriebs nicht auswiegen.

ad 6. Der Betrieb ist, wie erwähnt, jest breijährig. Die Teiche liegen im Winter trocken und nimmt der Winterteich mit Quellwaffer den ganzen Winterbestand auf. Gedüngt und gefüttert wird nicht.

Oberaula, 19. Februar 1898.

Sugo Borgmann, fgl. Forstmeifter.

* *

Des Weiteren ift uns nachstehende Antwort zugegangen, welche sich auf die Verhältnisse ber Karpfenwirthschaft in Oberbahern, Rieberbahern, Schwaben und Oberpfalz bezieht.

ad I. Im Allgemeinen wird noch eine alte, schlecht wachsende, sehr niedrige und gestreckte Rasse gezüchtet, die in vier Jahren nur $1^1/_2$ —2 Pfund schwer und in diesem Gewicht verkauft wird. Jedoch ist vielfach etwa seit einem Jahrzehnt das Bestreben verbreitet, den böhmischen Karpsen in gut geleiteten Wirthschaften einzussühren. Derselbe erreicht im Durchschnitt hier im zweiten Jahr eine Größe von $1/_2$ — $1^1/_2$, im dritten Jahr von $2^1/_2$ —3 Pfund. Man strebt der Haldpfündige nach dei einer durchschnittlichen Besehung von 200 Stück Ginsömmerigen pro Tagwerk haldpfündige Zweisömmerige an, weil die Erfahrung zeigt, daß diese im dritten Jahre das vom Handel besiehetse Gewicht von $2^1/_2$ —3 Pfund erreichen.

ad II. Das Dubisch-Versahren wird nur außerorbentlich selten angewandt, weil man auch ohne dasselbe in sonft gut gehaltenen Teichen genügende Brut bekommt und zwar in einer Güte, welche das Fortkommen berselben im nächsten Jahre garantirt. Freilich werden die Brutweiher allährlich trocken gelegt und hecht- resp. barschfrei gehalten. Die Ursache, warum das Dubisch-Versahren so selten angewandt wird, liegt außerdem auch in dem äußeren Umstand, daß die Mehrzahl der au sich sehr zahlreichen Wasserwirthschaften nur über ein verhältniß- mäßig kleines Areal verfügen, da Latifundien bekanntlich in Bahern überhaupt nicht vorkommen.

ad III. Die Karpfensehlinge erreichen in guten Wirthschaften mit böhmischer Rasse eine durchschnittliche Länge von 7—10 cm, während sonst vielsach noch Karpsensehlinge von 4 cm erzielt und zur Besetzung benützt werden. Letztere werden jedoch allmählich beseitigt wegen ihrer großen Gefährdung bei der lleberwinterung und durch die Brutseinde. Unter 7 cm sollte ein guter Sehling nicht herunter gehen. Große Sehlinge von 15—18 cm Länge werden nicht angestrebt. Wenn dieselben auch durch ihre Größe besser geschützt sind, so ist ihre Zucht doch unverhältnißmäßig theurer. Gin Sehling von 7—10 cm Länge holt aber erfahrungsmäßig den größeren Sehling im zweiten und dritten Jahre ein.

ad IV. Eine scharfe Trennung ber Jahrgänge wird nicht eingehalten, ist auch wirthsichaftlich nicht rationell, da die flachen Teichränder, wo sich bekanntlich die meiste Nahrung hält, von den Abwachssischen allein nicht genügend abgeweidet werden können. Bei tiesen Weihern, welche bei dem bergigen Terrain in Bahern sehr häusig sind, werden durchschnittlich Sinsömmerige und Zweisömmerige zu gleichen Theilen ausgesetzt, dei flachen Weihern kommt auf $^2/_3$ Zweisömmeriger circa $^1/_3$ Einsömmerige.

ad V. Es wird vor Allem am Markte auf Fleischansatz gesehen. Gute Rogenentwicklung findet zwar ausnahmsweise Liebhaber, gilt aber im Allgemeinen nicht als Bedingung.

ad VI. Der Betrieb ist vielsach noch vierzährig, ja selbst fünfjährige Betriebe kommen noch vor. Seit der Einführung der böhmischen Rasse und seitdem die Vortheile der winterlichen Trockenlegung der Teiche erkannt werden, macht sich das Bestreben nach einem dreijährigen Turnus von selbst geltend, da die Fische in dieser Zeit bereits marktfähig werden.

A. Schillinger.

*

Wir sagen für die vorstehenden Mittheilungen hiermit unseren verbindlichsten Dank und knüpfen daran die Bitte, auch aus anderen Theilen Deutschlands uns weitere Antworten auf unsere Fragen gütigst zusommen lassen zu wollen. Die Redaktion.

VII. Fischereirechtliches aus Bürttemberg.

Nachstehenbe kurze Darstellung des Verlaufs eines sogenannten Kiesprozesses dürfte auch weitere Kreise interessiren, zumal die Entscheidung des Verwaltungsgerichtshofs nach Mittheilung des Württemb. Landes-Fischerei-Vereins im Wesentlichen mit den Bestimmungen des der Abge-

ordnetenkammer im Entwurf vorliegenden sogenannten Wasserrechtsgesets übereinstimmt. Im Art. 16 dieses Entwurfs ist die Verleihung von Wassernutzungsrechten und Erlaubniß zur Einsleitung von Flüssigkeiten davon abhängig gemacht, daß der bezügliche Nutzen von größerer gemeinwirthschaftlicher Bedeutung ist, als der der Fischerei zugehende Nachtheil. Der Württemb. Landes-Fischerei-Lerein hat wiederholt anerkannt, daß in solchen Fällen die fischereilichen Interessen trot ihrer hohen national-ökonomischen Bedeutung zurücksehen müssen und möchte dieß hier ausgesprochen wissen, um den vielfachen, ganz unberechtigten Lorwürsen, welche ihm in dieser Beziehung gemacht wurden, zu begegnen.

Die Schilderung lautet:

Die Berufssischerfamilie Gunzenhauser in Kuchen, Oberamts Geislingen, besitt sielen Jahren das Fischereirecht in dem nicht schiff- und floßbaren Filsssüßchen auf der Gemeindemarkung Ruchen. Der gegenwärtige Besiter Georg G. hat die eine Hälste desselben im Jahre 1846 von einem Bruder um 500 Gulben, die andere im Jahre 1874 von einer anderen Fischerfamilie in Kuchen um 3000 Gulben erkauft. Die Nechtsvorgänger jener Familie haben das Fischeriecht von den Grasen von Helsenstein, welche vermöge ihrer Grund- und Orts-herrlichseit als Sigenthümer des Filsbaches galten, als gnadengütiges Fischwasser-Grblehen erhalten, ein Rechtsverhältniß, welches unter der Herrschaft der Stadt Ulm von 1396 dis 1810 fortbauerte und auch nachdem jene ganze Gegend an Württemberg gesalen war, dis zum Jahre 1828 unverändert blieb. In diesem Jahre aber haben die Fischer das Fischwasservungen von Inselben von Inselben von Inselben das Fischer das Fischwasservungen der Gegenannten Laudemium von dem Lehensverbande befreit, wodurch das Fischwasservungen die Gigenschaft eines gemeinen Jins- und Gültsgutes annahm, aus welchem alljährlich die sogenannte "Nechtnüt" nebst den auf dem Gute hastenden Grundabgaben, Steuern, Gemeindelassen und Frohnen fortzureichen waren. Im Jahre 1844/45 wurde auch die Nechtnüt abgelöst, sodaß von dort an nur noch die Grundabgabe zu entrichten ist.

Die Fils ist ein anerkannt gutes Forellenwasser, bessen Ertrag an Forellen und anderen Salmoniden der Eigenthümer seit Jahren durch rationelle Bewirthschaftung möglichst zu heben sucht. Demgemäß duldete er die Entnahme von Kies, welche besonders in den sogenannten Laichrevieren an den Kiesdänken den Eiern und den jungen Fischen höchst schädlich ist, aus dem Bachbette niemals und in zwei von ihm wegen solcher Störungen seines Fischwassers in den Jahren 1843 und 1853 angestrengten Prozessen siegte er ob.

Wie aber der Betondau allgemeiner wurde, sing ein gewerdsmäßiger Kieshändler in Gemeinschaft mit einem auswärtigen Bauunternehmer im Jahre 1857 an, den Kies aus dem Filsbette in großem Maßstab auszubaggern. Zwar erwirkte der Fischer insoweit ein Verbot des Oberamts Geislingen, als die Kiesentnahme während der Laichzeit der Fische niedergelegt wurde.

Weil nach Beendigung berselben die Kiesbaggerung in weit größerer Ansbehnung wieder aufgenommen wurde, war der Fischer gezwungen, die Besitstörungsklage bei dem kgl. Landsgricht in Ulm zu erheben, wodurch am 13. Juli 1894 das Urtheil erwirkt wurde, daß sich die Beklagten des Sammelns und Absührens von überschwemmtem Sand und Kies, sowie des Ausbaggerns von beidem in dem Forellen-Fischwasser des Klägers dei Vermeidung einer Strafe von 20 Mark sür jeden Fall der Zuwiderhandlung zu enthalten haben. Hiebei ging das Gericht von der Erwägung aus, daß die Zulässigseit des Nechtsweges außer Zweisel sei, da der privatrechtliche und Servitutencharakter des durch Privatrechtstitel erwordenen Fischwassers selftehe und deßhalb dem Kläger, da sich die Klage auf ein der Rechtssphäre der Beklagten entgegenstehendes Privatrecht stüge und den Schut desselben verlange, die für dringliche Rechte gegedenen petitorischen und possessichen Rechtsmittel zustehen. Die Kiesentnahme der Beklagten aus der Fils werde in größerem Maßtabe zu Zwecken des Gewerbes und Handels betrieben, hiedurch aber dem Kläger ein nicht unbeträchtlicher und bezüglich der Zerstörung der Laichpläße ein unwiederbringlicher Schaden zugefügt und hiemit sei seine Klage gerechtsertigt.

Auf erhobene Berufung entschied sich das kgl. Oberlandesgericht dahin, daß das Zivilsgericht unzuständig, weil die Beklagten sich auf den ihnen an der Fils zustehenden Gemeinsgebrauch stützen und weil über diesen als einen öffentlich rechtlichen nach Art. 10 Ziff. 24 des Gesess vom 16. Dezember 1876 über die Verwaltungsrechtspflege nicht das bürgerliche,

fondern das Verwaltungsgericht zu entscheiden habe. Die hiegegen an das Reichsgericht einsgelegte Revision blieb nach dessen Entscheidung vom 28. Mai 1895 ohne Erfolg.

Nun wendeten sich Kläger und Beklagter an die kgl. Kreisregierung in Ulm als Verwaltungsgericht I. Instanz, welches am 23. Dezember 1896 dahin entschied, daß die Beklagten sich des Sammelns und Ausbaggerns sowohl von überschwemmtem als auch von anderem Kies und Sand im Fischwasser des Klägers zu enthalten und nur das Recht haben, Sand und Kies auch aus überschwemmten Stellen des Flußbetts zum Bedarf der eigenen Wirthschaft, keineswegs aber zu gewerblichen Zwecken zu entnehmen.

Die Beklagten erhoben hiegegen Berufung, welcher sich ber Kläger anschloß, an ben Berwaltungsgerichtshof in Stuttgart und bessen Entscheidung vom 6. Oktober 1897 ging bahin:

"ber Beklagte Kieshändler A. (ber zweite Beklagte war mittlerweile gestorben), hat sich "bei Bermeidung einer Gelbstrase von 40 Mark für jeden Fall der Zuwiderhandlung "der seinen eigenen wirthschaftlichen Bedarf überschreitenden Entnahme von Kies und "Sand aus dem Bette des klägerischen Fischwassers zu enthalten. Dagegen unterliegt "im Berhältniß zu dem Kläger die aus dem Gemeingebrauch an dem öffentlichen Flusse "abzuleitende Besugniß zur Entnahme von Kies und Sand zu Zwecken des eigenen "wirthschaftlichen Bedarfs keiner weiteren öffentlich rechtlichen Beschränkung als der im "Art. 8 des Fischereigesets sestgeseten, sodaß außer der Laichzeit der das Fischwasser "bevölkernden Forellen und Salmenarten auch das Sammeln von überschwemmtem Kies "und Sand nicht verwehrt ist.

"Insoweit der Kläger auf Grund besonderen Inhalts der ihm zustehenden Fischereis "berechtigung ein weitgehendes Untersagungsrecht in Anspruch nehmen will, wird die "Klage wegen Unzulässigkeit des Verwaltungsrechtswegs abgewiesen."

Die Begründung dieses Urtheils geht im Wesentlichen bahin:

Das Fifchwasserecht bes Rlägers ift privatrechtlicher Natur, auch sein Unspruch, bag ihm auf Grund eines aus dem besonderen Inhalt seiner Fischwassergerechtigkeit, wie sie erworben und ausgeübt worden fei, abzuleitendes Berbindungsrecht guftebe, ift ein privatrechtlicher. Benn nun auch zur Verhandlung und Entscheibung bieses Anspruchs nur das Zivilgericht zuständig ift, ift gleichwohl ber Verwaltungsgerichtshof nicht gehindert, darüber zu entscheiden, welchen Beschränkungen der von dem Betlagten beanspruchte Gemeingebrauch gegenüber ber privatrechtlichen Fischereiberechtigung unterliegt. Das Berhaltniß zwischen letterer und ber Rugung bes Ries- und Sanbichöpfens ift burch bie öffentlich rechtliche Bestimmung bes Urt. 8 bes Fischereigesetes geregelt. Diese will aber privatrechtliche Befugnisse zur Gewinnung von Kies und Sand, sowie privatrechtliche Berbietungsrechte gur Untersagung bes Riesichöpfens nicht beeinträchtigen. Das betreffende Geset will nach seiner gangen Tendenz ben Fischereiberechtigten ben öffentlich rechtlichen Schut gegen nachtheilige Ginwirfungen anderer Rutungsberechtigten nicht gur Berfügung ftellen. In bem Wefen bes Gemeingebrauchs liegt es aber, bag er nur in ber Beise und in bem Umfang ausgeübt werden barf, daß den übrigen Gemeingebrauchsberechtigten die Möglichkeit gleicher Benügung gewahrt bleibt, weßhalb eine an sich berechtigte Ausübung des Gemeingebrauchs zu einer unberechtigten werden kann, wenn sie über die Grenze bes perfönlichen Gebrauchs und bes eigenen wirthschaftlichen Bebarfs hinausgehend ben Charafter einer gewerbsmäßigen Ausbeutung eines öffentlichen Fluffes annimmt.

Selbstverständlich hat der Fijchwasserberechtigte Anspruch auf Erstattung des durch das schuldhafte Unternehmen angerichteten Schadens. K.

VIII. Die Verlfischerei in Banern.

Die Flußperlenmuschel, Margaritana margaritisera, findet sich als kalkseindliches Thier nur im nordöstlichen Bahern, im Gebiete des Gneißes, Granites und Glimmerschiefers, der Hornblendegesteine, des Shenites und Thonschiefers. Nach historisch geographischen Gesichtspunkten zerfallen die Perlgewässer Baherns in drei Gruppen: 1 die Bäche des altbaherischen Gebietes in Niederbahern und Oberpfalz — baherischer und Böhmerwald —, meist Justüsse des Kegens, der Naab und Donau; 2. die Bäche des ehemaligen Fürstbisthums Passau, zu-

meist zur II3 sließenb, und 3. die Gewässer ber früheren Markgrafenschaft Bahreuth — Fichtelsgebirge —, zu Saale, Eger und Main gehörig.*)

Alls erste sich ere Erwähnung wirklich er Flußperlen ist eine Stelle in des Albertus Magnus Schrift de mineralibus et metallis (um 1250) zu betrachten, worin er sagt, man sinde nach Gewittern in der Mosel und in anderen Flüssen Frankreichs Perlen im Sande liegend. Für das Lorsommen in Bahern behauptet die erste Stelle jener Erlaß der Herzöge Ernst und Albrecht vom Jahre 1437, worin sie "als in unserer Herrlichkait und Landgerichten in dem Niederland zu Baiern vor und in dem Walb in allen Flussen und Wassern und sunderlich in dem Regen und in der Tehschnach vein Perlen wachsen und valln . . . ihren Diener und Getrewen Franzn Zaler" beauftragen, für die nächsten sechs Jahre die Perlen überall zu suchen und an den herzoglichen Hof abzuliefern.

Bahlreiche Klagen über Diebstahl veranlaßten Herzog Wilhelm V. 1579 zu scharfen Berordnungen, die er schon 1581 erneuern mußte. Run machte man die Perlenbäche "pänig" durch Aufstellung von Schnellgalgen und Warnungstafeln, schränkte das Biehschwemmen und Wiesenwässen, das Fischen und Baden möglichst ein und setzte auf Diebstahl strenge Strasen. Im Passausschen waren Handabhauen und Augenaußstechen die gewöhnlichen Strasen; verstockte Inculpaten brachte die Tortur zum Geständniß. Geholsen hat all das nicht viel: wer konnte auch in den Urwäldern des Böhmerwaldes jeden Bach und jeden Bauernhof überwachen? Obendrein benachtheiligten jene Maßregeln die Anwohner und Grundeigenthümer in ihren Fisch= und Wasserrechten: man hatte also an der Außsindigmachung eines Perlenbaches draußen nichts weniger als Freude, und wenn auch Einige ihre Rechte abtraten, so hielten sie Andere um so hartnäckiger fest. Daraus entstand eine Reihe von verdrießlichen Händeln und Prozessen, benen man schließlich durch Gewährung von sog. Rekompensgeldern vorzubeugen suchte, ohne doch einen vollen Erfolg zu erzielen.

Noch eifriger als fein Bater nahm fich Maximilian I. ber Perlfischerei an, eigene Berlinspektoren wurden ernannt und von guter Kenntniß der Thiere zeugende Perlordnungen erlassen — da brach der große Krieg herein und vernichtete den besten Theil des mühevoll Geschaffenen. Besonders schlimm spielte das Jahr 1634 — die Operationen vor und nach Wallensteins Tod und die Kämpfe um Regensburg — bem baherischen Walde und damit auch ben Berlbächen mit. Aber kaum waren die Feinde abgezogen, so nahm der energische Kurfürst seine Bemühungen wieder auf und fand in dem trefflichen Leonhard Bifcher eine borgugliche Hilfstraft. Magimilian zu Liebe schrieb auch 1637 ber Münchener Stadt- und Hofarzt Malachias Geiger seine Margaritologia, worin er die bayerischen Berlen besonders für den Medizinalgebrauch in Bayern empfiehlt. Das Schriftden ward fpater viel gelobt, doch ift es nur ein schlechtes Plagiat an Ulysses Albrovandi.**) Geiger kennt nicht einmal das Thier, von dem er schreibt, und gibt als Ringverlmuschel in Wort und Bild die Seeperl muschel u. a. Und doch brachte die erste, verhältnißmäßig sehr gute, Abbildung der Flußperlmuschel bereits Konrad Gesner im 4. Bande seiner Historia animalium (Frankfurter Ausgabe von Dort ist S. 265 von einer zweiten Art der Concha longa die Rede, welche der Beschreibung und dem Bilde nach unstreitig die Margaritana margaritisera ist. fonnte Gesner, wie er fagt, nur die eine Schalenhälfte erhalten und weiß auch nur, daß man darin geringwerthige Perlen gefunden haben foll. So wenig war also die bayerische Perlmuschel in ben 160 Sahren seit ihrer erften Erwähnung bekannt geworben! Beiger bleibt somit immerhin das Berdienft, auf biefelbe die Aufmerksamkeit weiterer Kreise gelenkt zu haben.

Nach Maximilian nahm sich Ferdinand Maria der Perlsischerei eifrig an. Max Emanuel aber stellte an die Bäche zu große Anforderungen; im spanischen Erbfolgekriege schadete die österreichische Offupation. Auch Karl Alberts Versuche vereitelte der österreichische Erbfolgekrieg, in dem der berüchtigte Pandurenoberst Trenk die Bäche gründlich auß= plündern ließ.

May Joseph III. ließ von 1758 ab mit großen Kosten viele Tausend Muscheln in

^{*)} Räheres bei Th. v. Heßling, die Perlunschel und ihre Perlen. Leipzig 1859. **) Bergl. H. Stadler, Malachias Geiger's Schrift über die baherischen Flußperlen. Neinhardstöttner's Forschungen zur Kultur- und Litteraturgeschichte Baherns. V. Buch. 1897. pag. 163 ff.

den Nhmphenburger Ranal bei München einsetzen, wo fie bald verkamen. Dagegen haben fich bie von Karl Theodor ungefähr gleichzeitig in einige Bache bei heibelberg (Buntsanbstein) eingesetzten Thiere bis auf den heutigen Tag erhalten.*)

hernach gerieth die Perlfischerei burch eine Reihe von Fehlern und verkehrten Maßregeln, sowie burch die Berheerungen der napoleonischen Rriege immer weiter in Berfall, so baß fortwährend bie Ausgaben bie Ginnahmen überstiegen. Damit erlosch natürlich bas Intereffe und die Fürsorge für unsere Thiere, und wenn auch unter ber Regierung ber Könige Ludwig I. und Max II. wieder ein erfreulicher Aufschwung eintrat, fo hatte er boch keinen rechten Bestand; schließlich wurde ber Regiebetrieb im baperischen und ehemals passauischen Bebiete aufgegeben und von 1866 ab fogar eine Angahl nieberbaberifcher Bache fammt ben Berlenrechten an Private verkauft. Nun riß Seitens ber Berechtigten sowohl wie von Unberechtigten eine heillose Ausbeutung ber Bache ein. Bagenlabungsweise führte man bie Schalen in gewisse sächsische Fabriken, welche sie abschliffen, um Gelbtäschen und andere Galanteriewaaren baraus herzustellen. Um baber ben noch vorhandenen Beständen einen gewiffen Rechtsichut ju gewähren, erließen 1886 bie Regierungen von Nieberbahern und Oberpfalg Berlordnungen, die 1887 resp. 1888 revidirt heute noch zu Recht bestehen.

Erhalten haben sich nur die Fischereien der früheren Markgrafenschaft Bahreuth. Schon Konrad Celtes ermähnt um 1502 bie Perlen bes Mains, später werben noch Regnig, Göftrabach, Selbit und Lamit genannt, weiterhin ber Brunaubach, die Delichnit und Schwesnit und ber Lübiger Bach bei Gefrees. In biesen Gemäffern, in ben Rentämtern Hof, Markischorngaft und Selb, wird die Perlfischerei in Regie heute noch unter Leitung der Forstbehörden betrieben. Die gefundenen Berlen gelangen junächst an die fgl. General-Bergwerts- und Salinen-Abministration, wo sie verwahrt bleiben, bis das Ergebniß mehrerer Jahre die Vornahme einer Versteigerung verlohnt. Bor der Versteigerung werden einige ausgesuchte Stude ber Rrone gur Ginberleibung in ben fgl. Hausschat angeboten. Der Erlos ber Berfteigerung fließt mit dem aus der hofftabstaffe abgeführten Betrage in die Zentralftaatstaffe. lette Einnahme hat immerhin nach Abzug der Kosten noch gegen 5000 Mf. betragen.**) Für die Jahre 1869—1880 ergab sich ein Reinertrag von 6557 Mt., also pro Jahr 548 Mt.

Ob fich eine Wieberaufnahme bes Betriebes im baperifchen Balbe empfehlen murbe, erscheint fraglich. Die Sauptschwierigkeit läge in der Beschaffung einer genügenden Bewachung gegen Diebstahl und Raub, die eben nicht theuer kommen durfte, damit nicht wieder wie früher bie Roften die Ginnahmen überfteigen. Dr. Sermann Stabler.

IX. Aleber die Schädlichkeit industrieller Abwässer für die Sischzucht.

Bon Brof. J. König und E. Hafelhoff.

(Fortsetzung.)

2. Ginfluß von ichwefelwafferstoffhaltigem Baffer.

Während C. Weigelt schon bei 1 mg Schwefelwasserstoff pro 1 Liter Wasser für Forellen eine schädliche Wirkung beobachtete, fängt nach den hiefigen Versuchen die schädliche Grenze anscheinend bei 3 mg, sicher erst bei 8—12 mg Schwefelwasserstoff pro 1 Liter Gine typische Erscheinung bei ber Schwefelwasserstoffvergiftung scheint eine fentrechte Stellung im Baffer und ein Emporschnellen bes Oberkörpers etwas über bie Oberfläche ber Waffers zu fein.

3. Ginfluß von freie Rohlenfäure enthaltendem Baffer.

Nach unseren Versuchen sind 65,4 mg freie Kohlensäure ohne schädlichen Einfluß, und können Fische bei 2,5-3,5 com Sauerstoff pro 1 Liter in einem Wasser mit 190-200 mg

rath Stetter.

^{*)} Bergl. "Allgemeine Fischerei-Zeitung". Neue Folge. XIII. Jahrg. (1888) S. 255 ff.: Die Perlfischerei in Schönau bei Heibelberg. Von Direktor Riedel — und ebenda S. 242 ff. den interessanten Bortrag von Prof. Nitsche-Tharandt auf dem 2. Deutschen Fischereitag in Freiburg i. B.

**) Diese Daten verdankt Berfasser der gütigen Bermittelung des Generaldirektors der Zölle und indirekten Steuern, Ritter von Sieben; zu gleichem Danke verpslichtet ist er für liebenswürdigste Förberung mehreren Herren vom baherischen Landes-Fischerei-Berein, besonders Herrn Regierungs-

freier Kohlenfäure noch 15—30 Minuten ohne bauernde Beschädigung zubringen, wenn sie alsbald in frisches Wasser kommen. Bei 190—200 mg freier Kohlensäure pro 1 Liter Wasser beginnt aber bestimmt die schädliche Wirkung.

4. Ginflug von freies Ummoniat enthaltendem Baffer.

Freies Ammoniak tritt wohl nie in einem Wasser auf. Jedoch sind einige Versuche damit als Vergleiche mit Ammonsalzen ausgeführt worden. Nach diesen Versuchen können kleine Fische in einem Wasser mit 16 mg, große Fische in einem solchen mit 30 mg Ammoniak pro 1 Liter eine Zeitlang ohne dauernde schädliche Wirkung leben. Diese Mengen sind aber auch als die Grenze anzusehen.

5. Ginflug bon tohlenfaures Ammon enthaltenbem Baffer.

Das bei der Fäulniß sich bilbende Ammoniak tritt durchweg als kohlensaures Ammoniak im Wasser auf. Die schäbliche Wirkung des kohlensauren Ammons beginnt nach unseren Versuchen bei 170—180 mg als ${\rm CO_3}$ $({\rm NH_4})_2$ + 2 ${\rm CO_3}$ ${\rm NH_4}$.H berechnet (36—38 mg Ammoniak) pro 1 Liter.

6. Ginfluß bon hlorammoniumhaltigem Baffer.

Chlorammonium fann in Abwässern aus Ammoniakfabriken, Sodafabriken nach dem Ammoniakberfahren, aus Leimfabriken 2c. auftreten.

Die schädliche Wirkung von Chlorammonium beginnt wahrscheinlich schon bei 0,4 g, sicher aber bei 0,7-1,0 g Chlorammonium pro 1 Liter Wasser.

7. Ginflug von ammoniumfulfathaltigem Baffer.

Ammoniumsulsat kann in benselben Bäffern auftreten, wie bas Chlorammonium.

Auch hier beginnt die Schäblichkeit bei 0,4 g und tritt sehr beutlich bei 0,8-1,0 g Ammoniumsulfat pro 1 Liter hervor.

8. Einfluß von ichwefelammonhaltigem Baffer.

Das Schwefelammonium tritt außer in ben fauligen Abwässern aller Art auch in Abwässern aus Gasfabriten auf.

Die unterste Grenze der Schädlichkeit von Schwefelammonium ist noch nicht gefunden; bei 373,4 mg pro 1 Liter zeigten sich nach kurzer Zeit schädliche Wirkungen.

9. Ginfluß von tochfalghaltigem Baffer.

Gin hoher Kochsalzgehalt tommt vorwiegend in ben Abmässern ber Steinkohlengruben, sowie ber Soolbaber vor.

Nach diesen Versuchen ist anzunehmen, daß bei allmähliger Steigerung des Kochsalz-gehaltes auf 13,33 g pro 1 Liter Wasser bei 14—16° C eine schädliche Wirkung auf 100 g schwere Karpsen nicht eintritt, daß aber bei 15 g Kochsalz pro 1 Liter die Grenze für die Schädlichkeit liegt.

10. Ginflug von dlorcalciumhaltigem Baffer.

Das Chlorcalcium kommt neben Kochsalz in größerer ober geringerer Menge in den Steinkohlengrubenwässern vor, ferner in den Abwässern von Fabriken für Bereitung von Chlorkalium aus Kalisalzen, in den Abwässern von Soolbädern in den von Salinen absließenden Mutterlangen, in Abwässern aus Annmoniaksodafabriken und endlich von solchen industriellen Betrieben, welche Salzsäure verwenden und diese durch Calciumcarbonat oder Kalkmilch abstumpfen.

In Nebereinstimmung mit C. Beigelt's Beobachtungen beginnt nach diesen Bersuchen die Schäblichkeit des Chlorcalciums bei 7,0-8,0 g CaCl_2 pro 1 Liter und bei einer Temperatur des Bassers von $6-9^{\circ}$ C.

11. Ginfluß von dlormagnefiumhaltigem Baffer.

Das Chlormagnesium ist burchweg ein Begleiter von Chlornatrium und Chlorcalcium. Wie bei Chlorcalcium beginnt hier die schädliche Wirkung bei $9-14^{\circ}$ Wassertemperatur bei $7.0-8.0~{\rm g~Mg~Cl_2}$ pro 1 Liter Wasser. Die Versuche ergeben also, daß Chlorcalcium und Chlormagnesium in viel geringeren Mengen schädlich auf Süßwassersische wirken, als Chlornatrium.

X. Bermischte Mittheilungen.

Bur Auftlärung. In Rr. 3 ber "Allgemeinen Fischerei-Beitung" vom 1. Februar ds. Js. findet sich eine Erklärung des Herrn A. Schillinger über "Aufzuchtsversuche von Coregonen", welche gegen eine "Aus Babern" überschriebene Notiz in meiner "Fischerei-Zeitung" Nr. 4 Seite 56 gerichtet ift und welche mich zu meinem Bedauern zwingt, Folgendes zu erwibern: In einer Dezembernummer bes in München erscheinenben "Bochenblattes bes Landwirthschaftlichen Bereins" erschien ein von herrn Rauch als Fischmeister des Baperischen Landes-Fisscherei-Bereins gezeichneter Artifel: "Teichwirthschaftliches aus Banern", ber mir mit ber Aufforderung zu einer Besprechung zugeschickt murbe. Derselbe Artitel ift später mit geringen Aenberungen in Nr. 6 ber "Deufchen Landwirthich. Breffe" vom 19. Januar bg. 35. ebenfalls erschienen. In diesem, von mir nicht abgebruckten, sondern außzugsweise wiedergegebenen und meiner Rritif gu Grunde liegenden Artifel, gegen ben allein meine Kritit gerichtet war, ift nichts von ben von herrn Schillinger erwähnten Bersuchen in ber Berangucht ber in Bayern heimischen Rentenarten, namentlich bes Blau- und Beigfelchens gu bem von Herrn Schillinger angegebenen Zweck gesagt; ich konnte bavon also gar nichts wissen und habe mich folglich ichon aus diesem Grunde gar nicht gegen diese Bersuche, beren Zwedmäßigfeit und Berdienftlichkeit wohl Jeder ohne Weiteres anerkennt, mit einer Kritik wenden, sie auch nicht abdrucken können. In dem erwähnten Rauch'ichen Artikel ist wörtlich gesagt: "In ben vom Bagerischen Landesfischerei-Berein in Bernried betriebenen Karpfenteichen werden hauptfächlich nur folche Fische gezüchtet, welche gur Gebung ber Fischerei und Zeichwirthschaft nothwendig sind und zwar besonders einjährige Seylinge, auch ein Theil zweijähriger und Laichfische von folgenden Arten: 5) von Renken= gattungen die Nordseeschnäpel und die Oftseeschnäpel." Das heißt doch ficherlich nicht, daß befonders die Herangucht der einheimischen Renkenarten, namentlich des Blau- und Beißfelchens in's Auge gefaßt war und baß nur "nebenbei einige Tausenb Nord = und Oftseeschnäpel aufgezogen" worden find. Letteres ift mit keinem Worte auch nur angedeutet. Beiter heißt es unter Bezug auf die Nordseeichnäpel und Oftfeeschnäpel: "Beibe Arten verdienen wegen ihrer neuen Ginführung in Agrpfenteichen und Seen besondere Erwähnung"; und ferner: "biefe Fische eignen fich hauptfächlich gur Ginführung in Seen und tiefe Teiche". Das waren die in bem Rauch'ichen Artikel thatfachlich gebotenen und alleinigen Boraussetzungen, von benen ich in meiner Rritit ausging; waren bieselben falfch, so trifft nicht mich die Berantwortung, sondern den Autor des Artikels; daß derselbe nicht im Auftrage oder wenigstens im Ginverständniß des Baberischen Landes-Fischerei-Bereins handelte, fonnte ich unmöglich aus der ganzen Haltung des Artikels ersehen, um so weniger, ba berfelbe in angesehensten und verbreitetsten landwirthichaftlichen Blättern ericienen ift und feine Richtigstellung erfahren hat.

Jeber, ber ben erwähnten Artifel ober nur die von mir ausgezogenen Stellen ohne Boreingenommenheit lieft, muß ben Gindruck bekommen, daß ber Autor des Artikels ernstlich an Bersuche mit der Einbürgerung der genannten Wanderfische in Seen und Teiche benke. Es kann demnach gar nicht die Rede davon sein, daß ich es gewesen bin, der, wie Herr Schillinger fagt, dem Bayerischen Landes-Fischerei-Verein ober ihm persönlich habe "unterschieben" wollen, er wolle ben Bersuch machen, diese Banderfische in die Seenwirthschaft einzuführen; sondern es ist mit durren Worten und ohne jede Zweidentigkeit in dem von mir besprochenen Artikel von dem Autor desselben gesagt, sonst hätte ich zu einer kritischen Besprechung gar keine Ursache gehabt und hätte sie sicher unterlassen. Die Schuld trifft also Denjenigen, ber unbefugter Beise Bersuche, die für eine Beröffentlichung nicht bestimmt waren, bekannt gegeben hat. Wenn zweifelhafte Versuche angestellt werden, so ift es meiner Ansicht nach Pflicht, dieselben nicht eher zu veröffentlichen als bis fie abgeschlossen find und bestimmte, entweber wirthichaftlich nugbare ober aber negative Resultate vorliegen, wenn man nicht Rreise, benen zu einer eigenen Rritif bie Erfahrung fehlt, irreführen will. Beröffentlicht man aber folde Bersuche vorzeitig, so muß man fich eine Kritik und Warnung gefallen laffen, namentlich wenn diejelbe ohne jede Berletung von Bersonen rein sachlich gehalten ift. Ob eine folche Rritik "überfluffig" ift, das zu beurtheilen überlaffe ich ben Lesern; ich halte sie für

weniger überschissig, im Interesse ber richtige Lehren und Anleitungen suchenden Fischereiwirthschaft treibenden Kreise, als die zweiselhaften Versuche selbst. Ich muß somit den Borwurf, mich unter Verlezung des natürlichen Taktgefühles öffentlich in Vorarbeiten des Herrn Schillinger, von denen mir absclut nichts bekannt sein konnte, eingemischt zu haben, entschieden zurückweisen. Ich habe gethan, was nicht blos das Recht, sondern die Psicht eines Jeden, und ganz besonders des Herausgebers einer Fischerei-Zeitung ist, der es mit der Förderung der Fischerei ernst meint; ich habe vor sischereiwirthschaftlichen Maßnahmen, die in großen und viel gelesenen landwirthschaftlichen Zeitungen geschildert sind, und die nach meiner festen lleberzeugung nur Mißersolge nach sich ziehen können, gewarnt. Dasselbe haben übrigens zwei andere Sachverständige gethan.

Nach der jest durch Herrn Schillinger erfolgten Richtigstellung der meiner Kritif zu Grunde liegenden irrthümlichen Angaben des Rauch'schen Artikels wird freilich meine Kritik nachträglich hinfällig und ich freue mich aufrichtig, dieß hier aussprechen zu können; immerhin ist es gut, wenn durch sachliche Kritik die Richtigstellung von Frrthümern veranlaßt wird. Für wünschenswerth würde ich es halten, wenn auch in den betreffenden landwirthschaftlichen Zeitungen eine thatsächliche Richtigstellung stattfände.

Der ostpreußische FischereisBerein hat mit hilfe der sandwirthschaftlichen Bereine in der Provinz eine Enquete über die Zahl der Orte resp. Besitzungen Ostpreußens, an denen Karpfen gezüchtet oder gehalten werden, veranstaltet. Die Zusammenstellung der dis setzt eingelausenen Angaden hat das überraschende Resultat ergeben, daß der Regierungsbezirk Königsberg mit 146 Orten dem Regierungsbezirk Gumbinnen (28 Orte) weit voraus ist. Allerdings wird dieses Berhältniß sich für Gumbinnen wohl etwas günstiger gestalten, das Uebergewicht Königsbergs aber kaum geändert werden. Finden sich doch in diesem Bezirke Kreise mit hoher Zahl von Teichbetrieben, so Pr.-Chlau mit 19, Pr.-Holland mit 17, Braunsberg mit 16, Fischhausen mit 15, Heiligenbeil mit 14, Friedland mit 12, Gerdauen mit 11 und Kastenburg mit 10. An diese Zahlen reicht nach den disher vorliegenden Anzgaben kein Kreis des Regierungsbezirks Gumbinnen heran. — Durch weitere Anfragen soll nun die Zahl der einzelnen Teiche, ihre Größe und Beschassenheit, die Art ihrer Benützung 2c. sestgestellt werden. —n.

Der VI. Desterreichische Fischereitag wird hener in Wien abgehalten werden. Auf ber vorläufigen Tagesordnung stehen Fragen, die Fischereigesetze des Landes betreffend, ferner über die Errichtung von Reinigungsanlagen für industrielle Abwasser und deren obligatorische Einführung, über Aenderungen in der Schonzeit der Regenbogenforelle, über die Errichtung einer staatlichen Station für biologische Forschung, über die Errichtung je einer staatlichen Fischzuchtanstalt resp. Teichwirthschaft in den einzelnen Kronländern, über die Ankstellung von Wanderlehrern, über die Kredspest u. A. m.

Teichforellen ohne Fütterung. Zu dem in den Nummern 1, 2 und 3 der "Alg. Fischereizeitung" besprochenen Thema: "Wachsthum der Salmoniden ohne Fütterung", möchte auch ich einige Erfahrungen beistenern.

Ich betreibe seit annähernd 20 Jahren die Forellenzucht in zwei Waldteichen, von benen der eine die Quelle in sich birgt, der andere unmittelbar unter einer solchen liegt. Grund ber Teiche besteht aus thonigem Lehm, die Ufer find mit Grien- und Salweibengestrupp bewachsen, die Sonne scheint im Hochsommer nur etwa 4 bis 6 Stunden täglich auf ben In den erften Jahren meiner Teichwirthschaft war ich über bas Besatz-Quantum Bafferipiegel. bollständig im Untlaren, und wenn ich ein einschlägiges Wert zur hand nahm, um mich über biefen Bunkt zu belehren, fand ich, daß sich dasselbe gerade hierüber vollständig ausschwieg. Was also thun? Ich bezog, um gang sicher zu gehen, für jeden ca. 500 Quadratmeter großen Teich 500 Stück Brutforellchen und brachte diese im April des einen Jahres in's Wasser. Im Juli des darauffolgenden Jahres — also nach 15 Monaten — zog ich die Teiche und erntete aus jedem derselben 100 bis 120 Stüd Speiseforellen im Gewicht von 25 bis 30 Pfund, mithin pro Quadratmeter 30 Gramm Fischsleisch. Die Forelle wog burchschnittlich 1/2 Pfund, boch waren auch oft halbpfünder, ja fogar Dreiviertelpfünder barunter. Wo find nun jedes Mal die fehlenden 380-400 Forellen geblieben? Wenn ich auch den Spigmäusen, Schwimm= fäfern, Gisvögeln und anderen derartigen Feinden einen ganz erflectlichen Brozentsatz an dem

Abgange zurechne, so muß m. E. boch noch ein anderer Umstand an der Verminderung Theil saben, da bei jedem Aussischen die Ausbeute an Stückzahl sich — bis auf geringe Schwantsungen — ganz auffallend gleichblieb. Sollte hier nicht ein Ausgleichverfahren von den Forellen selbst werden? Ich meine, daß alle diejenigen, die zuviel im Teiche sind, und zwar immer die schwächsten, von den stärkeren aufgefressen werden; also gewissermaßen Kannibalismus aus Selbsterhaltungstrieb und nicht, wie es in fließenden Gewässern so oft beobachtet wird, aus Raub- oder Freßgier.

Später habe ich den Einsat verringert, zuerst um ein Drittel, dann um die Hälfte. Das Resultat hat mich aber, je geringer der Einsat war, um so weniger befriedigt. Im Gewicht war die Ausbente annähernd dieselbe, wie beim Bollbesat, aber die schönen Viertelspfünder, die in den umliegenden Badeorten so begehrt sind, fehlten, und waren dafür zumeist die weniger gut absehdaren Halbpfünder gewachsen. Bei einer geringen Besetzung des Teiches entwickeln sich — nachdem Spitmäuse u. s. w. ihr Theil vorweggenommen — die Lebensbleibenden gleichmäßig stark. Bem also an schweren Forellen gelegen ist, besetz schwach, wer dagegen leichtere Handelswaare züchten will, besetze stark.

Kelchenerbrütung im Bodensce. Die jungen Blau- und Weißfelchen sind jest ausgefest und es ift vielleicht nicht unintereffant, wieber einen Rudblid auf die vergangene Saifon gu merfen. Die Gewinnung ber Beiffelcheneier erfolgte in ber Beit bom 6. mit 12. Dezember, bie der Blaufelcheneier begann am 26. November und zog fich bis gegen den 6. Dezember Bom 29. November bis 1. Dezember herrschte ftarker Sturm, fo daß an eine regel= rechte Giergewinnung faum gu benfen war. Daber fommt eg, bag erftens bie Giergabl um ein gang Bebeutendes gegen bas Borjahr bifferirt und zweitens bie Erbrütungsresultate weniger gut fein mußten. Während am 26. Nobember 22,700 Gier eingeliefert murben, welche Bahl für ben 27. und 28. ziemlich gleich blieb - ber Anfang variirt nicht viel gegen das Borjahr - ift die Ginlieferung bom 29 .- 2. Dezember eine minimale, zufällige. Erft am 3. Dezember, am gleichen Tage, an bem wir auch voriges Jahr bas Magimum mit über 920,000 zu verzeichnen hatten, erhielten wir ein Magimum von nur 536,000 Giern. verlief die Sache ziemlich regelmäßig; der 4. Dezember bringt 130,000, der 5. 55,000, ber 6. 21,000 Gier. Wir machen aber auch die gleiche Beobachtung wie im Vorjahr. Vor bem 3. Dezember geht es langsamer, wir zählen 7 Tage bis zum Maximum, danach nur 3 Tage.

Durch den Sturm waren unsere Fischer nach 2 Richtungen benachtheiligt; einmal fingen sie viel weniger wie im Vorjahr, dann verloren sie aber auch ihre Nege. So weiß ich, daß ein Fischer 28, ein anderer 12 Nege eingebüßt hat. Da die Leute sehr oft nicht mit einem 2. Sat oder einer Reserve ausgerüstet sind, so konnten sich dieselben somit am Hauptsang vom 3.— 6. Dezember wenig oder nicht mehr betheiligen.

Ein großer Theil der Netze fand sich verwirrt und verstrickt in der Nähe von Wasserburg-Aresbronn. Die Fischer suchten dann wieder zu ihrem Eigenthum zu kommen. Bei Schweizer Fischern wurden dann Netze vom deutschen Ufer herrührend aufgefunden — man sollte meinen, daß derartige Dinge nicht vorkommen könnten! Der Fischereiberuf am Bodensee ist eben ein überaus schwieriger und man darf sich nicht wundern, wenn der eine oder andere Fischer nach schweren Mißerfolgen seinem Beruf überhaupt entsagt, wie das auch heuer wieder vorgekommen ist, und sich einem mehr sicheren Berdienst zuwendet.

Freiherr Lochner von Süttenbach.

Regenbogenforellen in Gebirgsbächen. Mit Züchtung der Regenbogenforellen in Gebirgsbächen habe ich kein Glück gehabt. Zwei Versuche schlugen total kehl. Das erste Mal — es war im Jahre 1890 — brachte ich 1000 Stück derselben in Gemeinschaft mit 1000 Stück Bachsorellen in einen Wasserlauf, der früher sehr sischreich, aber durch Diebstahl nahezu entwölkert war. Der Bach hat allerdings ziemlich viel Gefälle, dasür aber streckenweise tiese Tümpel, zerklüftete Uher und viel starkes Gestein im Flußbett. Nach Verlauf von 3 Jahren sischte ich und sing neben 60 Stück ca. 100 Gramm schweren Steinforellen bloß 2 Regenbogenforellen von gleicher Schwere. Auch bei den späteren Abssichungen kam nie mehr eine Regenbogenforelle zum Vorschein.

Das andere Mal — im Jahre 1894 — besetzte ich einen langsam fließenden, vorher

ganz seer gewesenen Bach mit abermals 1000 Regenbogenforellen, und wurden im ersten und zweiten Jahre auch hin und wieder einige davon gesehen; im dritten Jahre dagegen, in welchem eine Absischung stattsand, steckte nur noch ein einziges Exemplar in Nähe der Quelle, wo die reichlich wuchernde Brunnenkresse wahrscheinlich das Ausreißen verhindert hatte. Bei diesen Bersuchen soll es sein Bewenden behalten.

2. Reubell, Schmalkalben.

. Nachschrift der Redaktion. Hierin können wir Herrn Keudell nur beistimmen. Die Regenbogenforelle paßt nicht in Gebirgsbäche der Forelleuregion, sie gehört in die größeren Flüsse mit dem Charafter der Barbenregion und, wie in Karpfenteiche, so auch in die Seen, tiefe sowohl als auch besonders flache.

Ameritanisch = Pazisische Salmonibenarten. Es ist verschiedentlich die Frage ansgeregt worden, ob die Regenbogenforelle oder eingeborene Forelle, wie sie gemeinhin an der Westtüste der Vereinigten Staaten genannt wird, identisch, resp. nur die kontinentale Form des stahlköpfigen Lachses (Salmo gairdnerii, Steelhead) der kolumbischen und kalifornischen Küste ist. Die Gelehrten sind sid durchaus über diese Frage noch nicht einig und Berichte, die noch im Januar dieses Jahres in englischen Fischerei-Zeitungen veröffentlicht wurden und zwar von Leuten, die selbst an der kalifornischen Küste gewesen, ließen Zweisel durchblicken, ob der Fisch nicht einfach eine Regendogenforelle sei, die zur See abgestiegen, mit einem Silberkleid im Frühling wiederkehre.

Ich erhalte nun von meinem Freund, Hauptmann Dongherth, der für die amerikanische Regierung an der Pazifischen Küste Gier gewinnt, heute folgenden Brief über diese Frage:

"Man glaubte lange Zeit, daß der Stahlfopf die Wanderform der Regenbogen sei (Dongherth sagt: der eingeborenen gewöhnlichen Forelle) und einige vertheidigen diese Meinung noch. Nach jüngeren Untersuchungen ist es indeß überaus wahrscheinlich, daß sie permanent verschiedene Formen oder Specien sind und daß der Stahlsopf einige Abzeichen hat, die ihn wieder vom atlantischen Lachs (salar) unterscheiden, dem er sonst ähnlich ist.

In der Nähe des Columbia-Flusses (in Washington) sind zahlreiche Seen, die von der Kamloops-Forelle bewohnt sind, die in diesen Becken seit vielen geologischen Zeitaltern eingesichlossen lebt.

Die Kamloops-Forelle gleicht dem Stahlfopf in jeder Beziehung sehr und die geringen Abweichungen sind der Art, daß sie durch den langen Abschlüß wohl zu erklären sind. Diese Kamloops kann nicht zur See und ist nie seit historischen Zeiten zur See gewesen und da sie durchaus nicht in eine andere Forellenform zurückgeschlagen ist, so nehmen wir jest an, daß die Kamloops-Forelle und der Stahlkops-Lachs eins und dasselbe und zugleich verschieden von der Regendogen ist."

Der Stahlfopf ist nun seit einiger Zeit in den östlichen, amerikanischen Seen und geschlossenn Gewässern mit sehr gutem Erfolg ausgesetzt und gilt dort auch nach skaatlichen Berichten im "Forest and Stream" 1896 für einen werthvolleren Fisch als die purpurata (euthrout Rocky mountain Trout) oder Purpursorelle.

Gier bes Stahlkopfs werden in diesem Jahr vielleicht zum ersten Mal nach Europa kommen und dürften eine werthvolle Neuerung für Sportzwecke bringen, da der Stahlkopf im Gegensatz zu anderen Pazisisischen Salmoniden gut und regelmäßig auf die Fliege geht. S. J.

XI. Vereinsnachrichten. Badischer Fischerei=Verein.

Wir machen unsere Mitglieder barauf aufmerksam, daß Herr Dekononierath Haad, Direktor ber Kaiserlichen Fischzuchtanstalt bei St. Ludwig (Chaß), am 14. und 15. März d. F. wieder einen Kursus über Fischzucht und Teichwirthschaft abhalten wird. Da wir in Baden keine größeren Karpseußchtereien besitzen, wird besonders der zweite Bortrag über Teichwirthschaft und die sich daran knüpsende Demonstration der Teiche 2c. Manchem von Interesse sein. Die Borträge sinden jeweils Bormittags 10 Uhr im "Hotel John" in St. Ludwig statt.

Der Borftand: Prof. Dr. Gruber, I. Borfigender.

Sächfischer Fischerei-Berein.

Die XIV. Generalversammlung des "Sächsischen Fischerei-Bereins" findet Freitag, den 18. März 1898, Mittags 1 Uhr, in Renner's Deutscher Schäuke "Zu den drei Raben", Dresden, Marienstraße 22 (unterer, sogenannter weißer Saal) statt, und werden die Herren ganz ergebenst dazu eingeladen. Der Zutritt ist nur Mitgliedern und den von solchen eingeführten Gästen gestattet.

Im Sikungssaale werden ausstellen: Die Firma Müller-Dresden: Angelgeräthe; die Firma Weinhold-Tharand: Brut- und Transportgefäße; die Firma Schlide-Tharand: Fijchereigefäße.

Tagesordnung.

1. Vortrag der Vereinsrechnung und des Geschäftsberichtes aus 1897.

2. Untrag auf Richtigsprechung der Vereinsrechnung aus 1897 und Wahl einer Rechnungs-Brufungs-Abordnung für die 1898 er Bereinsrechnung.

3. Mittheilung über verwendete und zu verwendende Mittel:

a) für Wiederbevölkerung fächfischer Gemässer,

b) für Abhaltung von Wander-Ausstellungen und Gewährung von Prämien bei denselben.

c) für Gewährung von Prämien für erlegtes Raubzeug.

4. Wahl zweier Delegirter zum Deutschen Fischereirath.

5. Beschlußfassung über Abhaltung der im Jahre 1898 stattfindenden Wander-Ausstellungen.

6. Besprechung über die Themas:

a) "Bo" und "wie" sind Satssische am besten auszuschen? b) Die neueren Ersahrungen in der Schleienzucht.

7. Kurze Mittheilungen des herrn Revierförster Gretschele Tiefenau über seine Theilnahme am

Trachenberger Lehrfursus im Sommer 1897.

8. Allgemeine Mittheilungen, Anträge und Wünsche aus der Mitte der Versammlung. Etwaige zur allgemeinen Besprechung zu stellende Anträge sind "8 Tage vor" der Generalversammlung bei der Geschäftsstelle schriftlich einzureichen.

Während des ganzen Tages der Generalversammlung wird Herr Fischhändler Gotthelf Jank, Flemmingstraße 8 (Seitenstraße der Annenstraße), in den Aquarien seiner an der Straße gelegenen Schausenster eine Ausstellung "lebender Karpsen, verschiedener Rassen und Jahrgänge", systematisch geordnet, veranstalten. Wir empsehlen unseren Mitgliedern die Besichtigung dieser Ausstellung angelegentlichft.

Anschließend an die Generalversammlung soll hierauf gegen 4 Uhr im oberen kleinen Saale ein gemeinsames Mittagessen stattsinden. Jur zahlreichen Theilnahme an diesem Mahl wird hierdurch gleichfalls ergebenst eingeladen. Das Gedeck berechnet man, ausschließlich Getränke, zu 2 Mark. Um sich einen Plat an der gemeinsamen Tafel zu sichern, wolle man sich deßhalb bis ipatestens den 14. Marz an die "Geschäftsstelle des Sachsischen Fischereivereins" wenden.

Dresden, den 14. Februar 1898.

Der Borstand des "Sächsischen Fischerei-Bereins". Graf von Könnerit = Lossa.

XII. Fragekasten.

Frage Nr. 9. (Herr F. G. in B.) 1. Wie füttert man Rindsblut am besten an Forellen und Saiblinge in Teichen?

2. Welches ist die beste Lekture über den kalisornischen Teichlachs (salmo quinnat) und wo ift felbe erichienen?

Antwort: 1. Blut wird an Forellen am besten verfüttert, indem man es mit 30 %, Roggens mehl vermischt und in einem Kessel aufsocht, so lange, bis die Masse gerade in's Wallen kommt. Dann wird der ganze Brei wie ein Blechkuchen auf Bretter ausgegossen und erstarrt beim Erkalten. In dieser Gestalt ist der Blutkuchen auch haltbar. Bor dem Füttern wird derselbe durch die ameritanische Fleischmaschine in Rubelform gebracht und fo gerne von allen Salmoniden angenommen und verdaut.

2. Ueber ben kalifornischen Teichlachs enthalten frühere Jahrgänge der "Aug. Fisch.-Zeitg." nähere Angaben. Eine jeparate Broschüre ist darüber noch nicht erschienen.

Frage Nr. 10. (Herr W. S. in C.) Leibe fehr von Eisvogel und Spigmans. Belche bewährtesten Vertilgungsmittel liegen gegen dieses Kleinzeug vor?

Antwort: Das beste Mittel zur Vertilgung dieser Brutseinde sind geeignete Fallen. Eis-vogelfallen werden auf einem ca. 1 Meter hohen, im oder am Wasser stehenden Pfahl besessigt, Fallen für Spismäuse werden in's Wasser am User gelegt und mit kleinen Fischchen oder Fisch-theilen beködert. Die Lieserung guter Fallen ist aus dem Inseratentheil der "Aus. Fischerei-Ita." zu ersehen.

XIII. Fischerei- und Fischmarktberichte.

Berlin, 22. Februar. Zufuhren in Flundern und Karpfen reichlich, Dorich, Schellfisch, Bechte

majt ausreichend. Gesch	najt tevnajt				
Fische (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis	Fische	geräucherte	A&
Hechte	68 - 76	56	Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	410
Bander		_	Ruff. Lachs	" Pfund	150 - 220
Bariche	61 - 69	35	Flundern, Rieler	" Stiege	250 - 500
Rarpfen, mittelgroße .	52 - 59	53-54	do. fleine pomm.	" "	100 - 150
Flundern		7—10	Bücklinge, Kieler	" Wan	400 - 425
Schleie	80	_	Dorsche	" Riste	350 - 450
Bleie	50	23—26	Schellfisch	" Riste	350-450
Plöge	29 - 39	24-30	Aale, große	" Pfund	100 - 125
Nale	78—81	79	Stör	" "	- /
Oftseelachs		_	Heringe	" 100 Stat.	30 —140
Wels	_	_	1000		

Inserate.

Zwangsversteigerung.

Das im Grundbuche von Lenzen Band 22 Blatt Nr. 1114 auf ben Namen ber Fischerei-besitzer Friedrich Steinkopf, Friedrich Bergmann und Wilhelm Thiede eingetragene, bei der Stadt Lenzen a. Elbe belegene Grundstück

"der Rudower See"

foll auf Untrag des Miteigenthumers Friedrich Steinkopf zu Lenzen zum Zwecke der Auseinanderfegung unter den Miteigenthumern

am 20. Juni 1898, Vormittags 10 Uhr,

vor dem unterzeichneten Gericht — an Gerichtsstelle — zwangsweise versteigert werden. Das Grundstück ist mit 349,77 M. Reinertrag und einer Fläche von 178,6080 Heftar zur Grundsteuer, zur Gebändesteuer nicht veranlagt. Auszug aus der Steuerrolle, beglaubigte Abschrift des Grundbuchblatts, etwaige Abschäungen und andere das Grundbuchblatts, etwaige Abschweisungen,

jowie besondere Kausbedingungen können in der Gerichtsschreiberei eingesehen werden.
Diejenigen, welche das Eigenthum des Grundstäds deanspruchen, werden aufgesordert, vor Schluß des Versteigerungstermins die Einstellung des Versahrens herbeizuführen, widrigensalls nach ersolgtem Zuschlag das Kaufgeld in Bezug auf den Auspruch an die Stelle des Grundstücks tritt.
Das Urtheil über die Ertheilung des Zuschlags wird

am 21. Juni 1898, Vormittags 10 Uhr,

an Gerichtsstelle verfündet werden.

Lenzen, den 12. Februar 1898.

Königliches Amtsgericht.

Associe oder Theilhaber

gesucht zur Gründung einer Fischzuchtanstalt. gesucht zur Grindung einer Fildzugungungun. Borhandene Weiser: 1. 7 Heftaren, 2. 1 Heftar, 3. 9 Aaren. Wasserzulauf normal 25 Sekundens liter, Wärme maxim. 21° Celsius, nebst Quelle mit 100 Min.-Liter für Brutanstalt geeignet Gest. Offerten sub Chissre B. 1000 bes. d. Cyp. d. "Allg. Fischerei-Ztg." (2/1)

Bulleie,

einsomm. von 3 bis 7 cm, zweisomm. von 13 bis 22 cm, Laichschleie bis 5 Pfd. hat abzugeben

A. B. Büggeln,

Sagen bei Bremen. [3/1]

5 einträgliche Karpfenteiche,

augenehm beleg. i. d. A. d. Bahn zw. Hamburg n. Lübeck, gr. 37 Hett., mit od. ohne 11 Hett. fruchtb. Ackerlandes sind zu kausen. Ansr. bef. d. Erped. ds. Bl.

But angebrütete Forelleneier,

aus den Rhonbachen gefangener Forellen erworben. Eirca 200,000 Eier und Brut hat abzugeben die Brutanftalt von

G. Groß, Dietershaufen,

Poft Wenhers a. d. Rhon. Gefunde, angebrutete Gier bon

Regenbogentorellen

liefert um fl. 2 .- v. W. per Taufend auf Gefahr bes Bestellers Michael Dellagiacoma, Fischzuchtanstalt in Predazzo (Südtirol). -Emballage zum Selbstfostenpreis, bei größerer Abnahme frei. (3/1)

1- und 2fomm. Befahltarpfen, Schleie, Ifomm. Foreftenbariche und Regenbogen-foresten, Brut von Regenbogen- und Bachforelten, Bachsaiblingen empfiehlt

E. von Schrader, Sunder 6. Winsen a/Affer, Prov. Hannover.

Galizier Besatz-Karpfen,



1= u. 2 fömm., auch noch zweipfündige und grune Solleien, fowcit Vor= rath reicht, empf. noch die

Fischzucht-Göllschau, P. Haynan i. Schles. (Ernst Kühn).

60 Schod zweisommerige

Racuten

22-27 cm lang, ftehen gum Bertauf. Dom. Halbau, Bahnstation, Schlesien.

Fischzucht-Anstalt Beidelsheim

(Amt Bruchfal i. 23.)

liefert Gier und Brut von vier- und fünfjährigen Bach= und Negenbogenforellen zu billigftem Breife. (4/3)

Fischzüchterei Brzezie bei Ratibor

offerirt ein- und zweifömmer. schnellwüchsigen, galizischen Karpfen- u. Schleihenfat zur Herbst- u. Frühjahrslieferung. = Breisliste gratis und franko. ==

H. W. Gillardon, Bretten i. B.,

Forellenzucht Enzbrunnen,

versendet per Februar-April:

Kräftige, aussetzungsfähige und gut angefütterte Brut der Bachforelle und des Bachsaiblings.

Regenbogen-Eier u. Brut per März-Mai. - Jungfische obiger Arten von Juni ab.

!Bei Angabe des Bedarfs Preisliste frei!

Ein Filchaut

auf dem Shüringer Walde,

in der Nähe einer Stadt, an der Staatseisenbahn (Schnellzugsftation) ist unter günstigen Bedingungen känslich zu erwerben. Die gegen-wärtig im Betrieb stehenden Teiche bestehen aus 9 Streck- und 14 Abwachsteichen. Die Lage und Verhältnisse sind gang besonders dazu geeignet, einen lufrativen handel mit lebenden Forellen nach Berlin zu etabliren. Nähere Ausfunft ertheilt A. Rühm, Oberförfter a. D. in Scheibe S. R. (Thuringen). (*)

Fischmeister,

der in mehreren größeren Teichwirthschaften gearbeitet, mit besten Zeugnissen versehen ist, sucht Stelle bis Rarz oder Apris. Offerten unter M. 3525 an die Exped. d. Ztg.

Beste Galizier Belah-Karpfen

jowie Befatichleien

offerirt

Graf Rothfirth'ithe Verwaltung in Barsdorf Erach (Schlefien). [10/9]

Dominium Qb. Zibelle,

Post Bibelle, Ob. Lausit, hat noch circa 150 Schock grüne Sahschleien, 10-14 cm lang, abzugeben.

Größere Posten

akklimatisirter 1 bis 11/2 Pfd. schwerer Sterlets preiswerth abzugeben.

E. E. Ziemsen. Kluß bei Wismar in Medlenburg.

Fischzucht Langenwaldau

in Schlefien (Beg. Liegnit)

offerirt einsommerige ichnellwüchfige Galigier: Befatfarpfen. - Breislifte franto!



Aus Gattungen Fischneize für Seen, Teiche und Flüsse fix und fertig, auch Rensen n. Flügelreusen, alles mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, Liesert H. Blum, Neizibt. in Gichfrätt, Babern. Breistifte üb. ca. 300 Rege franco.

Belakkarpten.

chnellw. Raffe, offerirt zu herabgesetten Preifen

Victor Burda,

Wielik (Desterreich. Schlesien). (11)

Die von Herrn 23. Riedel in Rummer 13 des Jahrganges 1894 dieser Zeitung empfohlenen

Fildsfütter-Schneidmaldinen

nebst Scheiben-Ginfägen von 1/2 bis 10 mm Lochweite find billig zu haben bei

Serr Prof. Dr. Frengel ichreibt hierüber in r. 14 der "Allg. Finderei-Ztg." v. J. 1895: Nr. 14 ber "Allg. Fifcherei-Itg." v. J. 1895: "Die von Riedel empfohlene Andel-Fleifch-"hadmaschine sollte nirgends fehlen, wo fünstlich "gefüttert wird."

Waller-Bliefel.

aus einem Stück Leder gewalkt, garantirt wasserdicht, fertigt als Spezialität Oskar Axmader, Wlumenthat (Ar. Schleiben). Bei Bestellung Maaß-Schuh erbeten.

Fischzuchtanstalt Scheibe S. R.

(Chüringen) offerirt für laufende Saifon: Gier, Brut und Sefflinge der Bach- und Regenbogenforelle. A. Rühm, Oberförster a. D.

Die Fischzucht BAVARIA

in Innleiten, Post Rosenheim,

offerirt:

Bum Früßjahr 1898:

Regenbogenforelleneier, Regenbogenforellenbrut und einjährige Regenbogenforellensetzlinge.

Bestellungen hierauf werden jetzt schon entgegen genommen.





Gegründet 1886.

Prämiirt im In- und Auslande.

Fischotter-, Fischreiher-, Eisvogel-Eisen, Fischreusen, Krebsfänge

sowie Tellereisen für alle Arten Raubthiere liefert (6/3)

Rud. Williger, Raubthierfallenfabrik, Haynau i. Schl.

Illustr. Preiscourant gratis und franko. Gin= und zweisommerige Satzfarpfen, ichnellw. Nasse, zweisommerige grüne Schleien,

einfömmer. Forellenbarsche hat abzugeben

Herm. Hornbostel, Weißendorf bei Winsen a. d. Aller.

Fischnetze, jeder Art, roh und imprägnirt, auch solche zum Fang von Forellen- und Karpsen-Brut, liesert stets solid und billig (6/3) Forster, Seilerei, Memmingen (Bayern).

S Dorld Caviar!

Reneste, brillante Velicatesse! Reines ungefärbtes Naturprodukt! Appetit erregend! Köchst wohlschmeckend! Vikant! Gesund! Nahrhaft! Sehr haltbar! Das Ksund Reitogewicht A. 70 (in hermetisch verschlossenen Dosen von ½ Ksund Inhalt; Katentössenen Osen und sonstige Verpackung frei. Krompter Versandt gegen Vorhereinsendung ober Nachnahme. Conr. Ostsander, Stolberg 2 (Rheinsand), Haupt-Debit. (12/2)



Angelgeräthe,

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze,

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Besatz Rarpfen, eins und zweischen generige, mehrere Tausend, stehen zum Berkanf bei D. Reichart, Untersahheim, Bahnstat. Nersingen, [6/2] Bahern (Schwaben).

Zum Herbst u. Frühjahr

hat zu billigen Preisen abzugeben:

Regenbogenforellen, Beklinge,

Fischzuchtaustalt Hagen
(Bezirt Obnabrück).

Fischzügtanstalt Fürstenberg

hat abzugeben:

300 000 Regenbogenforelleneier, das Tausend 6 M., größere Posten billiger, 300 000 Bachforellenbrut und Negen=

300 000 Bachforellenbrut und Regenbogenforellenbrut zu den billigsten Preisen unter Garantie lebender Ankunft, Speisesoresten in allen Größen. (6/3)

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Beigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Boologisches Institut.
Drud der Pössenbacher'ichen Buchbruckerei (Riod & Giehrl) München, Derpozspitialstraße 19.

Bapier von der Nünchen-Dachauer Atien-Geiellschaft für Papiersabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. W. Callwey in München, Finkenstraße 2. Der Gesammt-Auslage liegt ein Prospekt des Cigarren-Bersandthauses von Vaul Malich in Sachsen bei.

Ginzigster Erfat für Eruftaceen und Daphnien

find mundgerecht Seefischeier zur Aufzucht von Brut barzureichenbe Seefischeier unentbehrlich!

Lieferant von Königl., Fürstl., Herzogl. Hof-Jagbämtern. — Alleinige Seestischer-Gewinnung Deutschlands. — Gewinnung 1897 eirea eine Million Pfund Garneelen und Garneelmehl, offerirt ab Trockenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik
H. POPP, Hamburg 4.

Der langjährige Forellenzüchter Chr. Ahlers in Sahrendorf bei Egestorf im Lüneburg'schen hat noch grössere Posten

Bachforellen-Setzlinge

besten Schlages preiswerth abzugeben.

Angebrütete 100,000 St. Lachseier, à Tausend Mk. 2.20 ab Anstalt, empfiehlt die Offenburger Fischzucht-Anstalt von P. Abele, Offenburg in Baden. Forellenzudit von Boltgräfe-Sehlingdorf und Poggemeyer

in Buer (Bezirk Osnabrück)

offerirt Jungfische fämmtlicher Salmoniden, insbesondere der Bach- u. Regenbogenforelle. — Lebende Ankunft garantirt. — Breise nach Nebereinfunst.

Erster Sieger-Ehrenpreis uud erster Hamburger Staatspreis Hamburg 1897.

Domaine Peitz, Post-, Telegraphenu. Eisenbahn-Station

empfiehlt zur Frühjahrslieferung ihre anerkannt schnellwüchsigen

Peitzer Besatzkarpfen.

Carl Kuhnert, Königlicher Amtsrath.

Gine renommirte und mehrfach pramiirte

S Lischzuchtanstalt 2

in Mittelfranken, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leistungen und ausgebehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Bohnsitzveränderung aus freier Kand verkauft. Laufendes Fischwässer vorhanden. — Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Postablage Simmelsdorf, Telegraph Büttenbach, empsiehlt sich zur Abgabe selbst gezüchteter Salmonideneier und Zruten, ebenso Spieges-Karpsen.

Frang bon Locfen.



Beste Ankündigungsblätter für Oesterreichs Landwirthe.

Wiener Landwirthschaftliche Zeitung. Gegr. 1851. Allgemeine illustrirte Zeitung für die gesammte Landwirthschaft. Grösste landwirthschaftliche Zeitung Oesterreich-Ungarns. Redacteur: Hugo H. Hitschmann, Mitredacteure: Joh. L. Schuster, Adolf Lill und Robert Hitschmann. Erscheint Mittw. u. Samst. in Gr. Folio. Viertelj. für Deutschland fl. 3.25 bei uns, bei den Postämtern Mk. 24.80.

Oesterreichische Forst- und Jagd-Zeitung. Gegr. 1883. Allgemeine illustrirte Zeitung für Forstwirthschaft, Holzhandel und Holzindustrie, Jagd- und Fischerei. Grösstes forstliches Wochenblatt. Redacteur: Oberforstmeister Jos. E. Weinelt. Erscheint Freitag in Gr.-Folio. Viertelj. für Deutschland fl. 2.15 bei uns, bei den Postämtern Mk. 17.—.

Der Praktische Landwirth. Gegr. 1864. Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung für Jedermaun. Billigstes, reichhaltigstes, populäres landw. Wochenblatt. Redacteur: Adolf Lill. Erscheint Dienstag in gr. Lex.-Format. Viertelj. für Deutschland fl. 1.15 bei uns, bei den Postämtern Mk. 8.60.

Der Oekonom. Gegr. 1878. Landw. Volksblatt. Illustrirte landw. Zeitung für den kleinen Landwirth. Billigste, populäre landw. Zeitschrift der Welt. Organ zahlreicher landw. Vereine Oesterreich-Ungarns. Redacteur. Adolf Lill. Erscheint den 1. und 16. jeden Monats in gr. Lex.-Format. Ganzj. für Deutschland fl. 1.25 bei uns, bei den Postämtern Mk. 2.10.

Hugo H. Hitschmann's Journalverlag, Wien, I., Dominikanerbastei 5.

Die Heidelberger Fischzucht-Anstalt

28 Leopoldstrasse

Heidelberg

Leopoldstrasse 28

Angebrütete Eier

von Bachsaiblingen, Bach- u. Regenbogenforellen, letztere als Spezialität.

Die Ernte an Regenbogenforelleneiern wird sich in der nachsten Brutperiode voraussichtlich auf 3-4 Millionen belaufen.

Preiscourant gratis und franko.



Sämmtliche 2sömm.Karpien, -21/orfune, und Streichkarpfen, Ia Qualität, find ausverkauft. Empfehle noch

2- u. 3sömm. grüne Schleie,desgl. 1sömm. Karpfen von bester Abstammung als Besat. Fischzucht Göllschau i. Schles. (Ernst Kühn).

Gin= u. zweifommerige, fehr ichon entwidelte

Belakkarpten,

einsömmer. 1000 Stüd 35 Mt., zweisömmer. à Etr. 70 Mt. ab Celle. Garantie für lebende Ankunft lette Bahnstation. Wittbecker Teichwirthschaft O. pehida, Gr. Schlen bei Celle in Hannover:

Für Anfragen erbitte Retourmarte!

Fischzucht-Anstalt

liefert zu den billigften Preifen: Eier, Brut und Setzlinge ber Bad- und Regenbogenforelle und des Badfaiblings. • Preisliste gratis und franko. •

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

Remscheid-Ehringhausen

Eier, Brut und Setzlinge der Bach-, der Regenbogenforelle und

des Bachsaiblings.

Lachs: und Forellen:Gier:

zählapparat, rasch und genau zählend, liefert für fl. 5 .- franco Franz Brandftetter, Dejte, Com. Pregburg, Ungarn.

Angelgeräte

von H. Stork in München N., Nordendstrasse 3.

24mal preisgekrönt auf grössten Weit- u. Fach-

London. Berlin. Chicago, Moskau, Köln. Kiel: Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856.

Eigene Spezialfabrikate in weltbekannten Angelschnüren, Hecht- und Grundangelruten, Haspeln für Schleppangel, Metallspinnern, montirten Fangzeugen, extra dauerhaft, gebundenen Angeln an poils etc. etc. Grösstes Lager

in allen neuesten amerikanischen und englischen Erzeugnissen für Angelsport. Amerik Stahlruten, gespliesste Bambusruten in allen Preislagen.

Mit 400 Illustrationen ausgestattete, ausführliche
Preiskataloge
mit Gebrauchsanleitungen, Laichzeittabellen etc.
zu 80 Pfg., wofür Briefmarken aller Länder in
Zahlung genommen werden; bei Bestellung
Rückvergütung zugesichert.

Fachmännischer Rath zu Diensten. Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten, gross Lexikon-Format u. ca. 1000 Illustrationen, elegant gebunden, zu Mk. 6½ im Selbstverlag bei mir zu beziehen.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz A. Dieckmann,

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empfiehlt Eier, Brut und Setzlinge der Bach- und Regenbogenforelle und des Bachsaiblings. Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtfische verbessert.

👀 Garantie lebender Ankunft.

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.



Allaemeine Meue Solge der Baper. Sischerei-Zeitung

Erscheint am 1. und 15. jeten Monate. — Preis: jahrlich under Kieundontzusendung im Insand und nach Desterreichellngarn 8 Mt.,
nach ben übergen Landern 5.50 Mt.
Bezlehbar burch bie Bost, ben Buchhandel und bie Erpedition. — Inserate: Die gespaltene Petitzeile 80 Pfg. Redaktion und Expedition: Munden, Boologifdjes Inftitut, alte Atabemie.

Sischjauftalt Berneuchen

hat zum Frühjahr abzugeben: ein- und zwei-

Bei fruher Beftellung Barantie lebender Ankunft)

Preisverzeichniß franto. von dem Borne.

Die Fischzucht des Gutes Sandau

(Post Landsberg a. Lech) liefert zum Winter:

Eier, Brut und Jährlinge

von Regenbogenforellen, Bachforellen und Elsässer Saiblingen, bester Qualität.

Für gute Ankunft wird garantirt. — Näheres durch die Preisliste.

Ernst Weber, Besitzer.

Station Gruiten bei Düsseldorf. offerirt:

Eier, Brut und Satzfische,

letztere von 5-20 cm, von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt.

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. sowie Fabrikate aller Länder.

Oscar Ziegenspeck, Berlin S.,

Kommandantenstrasse 56.

Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

München

Hildebrand Otto-Strasse 3/B

München Otto-Strasse 3/B

Special-Geschäft für Angelgeräthe

≈ gegründet 1843 empfiehlt sein reich assortirtes Lager: eigenes und englisches Fabrikat. 🔀 Reeliste Bedienung. In 19 Ausstellungen prämiirt. — Preiscourant gratis und franko. (Illustrationen z. Selbstkosteu v. 50 Pfg.

Preussische Staats - Medaille 1. Preis 1896.

nt **S. JAFFÉ, Sandfort,** Osnabrück.

Sieger - Ehrenpreis Hamburg 1897.

la Forellen-Eier, Brut, Jungfische und Setzlinge.

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.

Garantie-lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Max Kellerer's H. B. Hof-Buch- u. Kunsthandlung

München, Herzogspitalstrasse 1.

Nachstehende, für fischzüchterische Zwecke empfohlene Werke:

Borgmann, "Fischerei im Walde" von dem Borne, "Taschenbuch der Angelfischerei" geb. M. 8.-Angelfischerei" geb. M. 5.— von d. Borne, "Teichwirthschaft" geb. M. 2.50 von d. Borne, "Künstliche Fischzucht" geb. M. 2.50

sind durch obige Buchhandlung zu beziehen.

Rudolf Linke, Tharandt,

empfiehlt

angebrütete Gier, Brut Sakfifche

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen= bogenforelle aus schnellwudhf., gewählter Raffe. . Man verlange Preislifte! ...

Oskar von Rudno Rudzinski's Gutsverwaltung "Uslek" oswiecim Bahnhof hat per Frühjahr 1898 schnellwüchsigen, galizischen, gestreckten Spiegelstrich:

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern) Salmonideneier und Brut von mindestens vierjährigen Mutterfischen: Frankische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Forellenzucht Gröben

Post Lochhausen (Bavern) empfiehlt Eier, Brut, sowie 1-, 2- u. 3jährige Salmoniden.

Gewährt den

Mitgliedern

20 %

Kleines Central-Hotel, Berlin,

Forellenzucht "OESE

in Oesede bei Osnabrück.

Angebrütete Eieru Satzfische

von Bachforelle, Bachsaibling, Regenbogenforelle aus schnellwüchs., gewählter Rasse. Garantie lebender Ankunft n. Uebereinkunft Preisliste gratis und franko-

Die Fischzucht=Anstalt

von J. König, Dörnholthausen bei Stockum, (Areis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Satfische ber Bach = und Regentogenforelle und bes Bachfaiblinge.

Breislifte toftenfrei. DI

Manerstr. 10, an der Leidzirerstr. Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

empfiehlt sein Familien-Hôtel.

offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen. Hamburg, Neubertstrasse 27.

Drima Sanf- und Baumwollnehgarne, fertige P Nete jeder Gattung, Reusen u. Flügelreusen, Angelhafen 2c. liefert billigft

7. Wendt, Menland bei Harburg a/E. Spieges- und Lederkarpfensatz, befannte, vorzügliche, schnellwachsende Rasse, ca. 13 bis 25 cm lang, gibt ab Fischhof bei Cassel, Vost Bettenhausen.

C. ARENS, Gleysingen bei Ellrich a. Harz.

Gegenüber der Geschäftsstelle,

Eier, Brut, Satzfische, 🖘

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings.

Garantie lebender Ankunft.

Erfolgreiche Rassenzucht.

Man fordere Preisliste.

Die Fildzuchtanstalt Starnberg

Gier, Brut und Sährlinge von Bachforelle, Begenbogenforelle, Bachfaibling und Essäßer Saibling, Sechtbrut, Forestenbarsch- und Rarpfenjährlinge. Anfragen zu richten an ben Vorstand der Anstalt:

A. Schillinger, Geschäftsstelle: München, Mayburgstraße.



Meue Solge der Baner. Sischerei-Teitung.

Erichetnt am 1. und 15. jeden Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Inland und Desterreichellugarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Erpedition. — Inserate: die gespaltene Belitzeile 30 Pfg. Redaktion und Expedition: Munchen, Zoologisches Institut, alte Atabemie.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine,

Organ des Deutschen fischerei Dereins,

der Candes-Hisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Hisch. Derbandesdes Schles. Hisch. Der., des Brandenburg. Hisch. Der., des Chüring. Hisch. Der., des Hisch. Der. Miesbaden, Gegernsee, des Hisch. Der. Wiesbaden, des Hisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Kheinischen
Hisch. Der., des Kölner Hisch. Der., des Hischerei-Vereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß-Cotheringschen Hisch. Der., des Hischerei-Vereins für den Kreis Lingen, des Hischerei-Vereins für die Provinz Posen, des
Central-Hischerei-Vereins für Schleswig-Holstein zc. 2c.

In Verbindung mit Fadymannern Deutschlands, Defterreich = Ungarns und der Schweiz, herausgegeben vom Bancrifden und vom Deutschen Fischerei-Verein.

Mr. 6.

Mündien, den 15. März 1898.

XXIII. Sahra.

Inhalt: I. bis II. Bekanntmachungen. — III. Hauptversammlung des Deutsch en Fischerei-Bereins 1898. — IV. Zur Förderung der Karpfenzucht. — V. Zur Rassenfrag e der Karpfenz. — VI. Ein Beitrag zum Fange des Fischotters. — VII. Eine Klage der Berufssisch er von der unteren Weser. — VIII. Wonatliche Anweisung für Ansänger in der Fischzucht. — IX. Bermischte Mitstheilungen. — X. Fragekasten. — XI. Fischereis und Fischmarktberich te. — Inserate. (Rachbrud fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubnig ber Redattion gestattet.)

I. Bekanntmachung.

Wir machen barauf aufmertfam, baß herr Dekonomierath Saad, Direktor ber Raiferlichen Fischzuchtanstalt in Süningen bei St. Ludwig i. Elfaß, auch in biesem Jahre in unserem Auftrage ben Bezug von Ausbrut vermitteln wird. Es ift munichenswerth, bag bemfelben etwaige Bestellungen möglichst balb zugehen.

Deutscher Fischerei-Derein.

II. Bekanntmachung.

Betr. Bijfteich:Anlagen für Landwirthe.

Der Fischerei-Berein für Bestfalen und Lippe hat gur Gebung ber Teichwirthichaft einen Betrag zur Berfügung gestellt, welcher gur Bestreitung ber Roften

a) für die Besichtigung zu Fischteichanlagen geeigneter Terrains durch Sachverständige,

b) für die Bearbeitung von Plänen für Teichanlagen

dienen soll.

Diejenigen Landwirthe Weftfalens und Lippe-Detmolds, welche Teiche anlegen und von obiger Vergünstigung Gebrauch machen wollen, haben sich an den Oberfischmeister der Provinz Westfalen, Hern Meliorations-Bauinspektor Nunken zu Münster, zu wenden, welcher den Betreffenden einen Fragebogen zugehen lassen wird.

Je nach dem Ergebniß der Beantwortung wird darauschin eine Besichtigung der in Betracht kommenden Ländereien durch den Obersischmeister, bezw. einen von ihm zu beaufetragenden Beamten erfolgen, wofür eine Gebühr von 5 Mark von dem Antragsteller vorher einzugahlen ist.

Ergibt sich, daß die Verhältnisse für die Anlage von Fischteichen günstig sind, so erfolgt die Bearbeitung des Planes und Kostenanschlages kostenfrei für den Antragsteller durch den von dem Obersischmeister hiermit zu beauftragenden Beamten.

Brilon, den 3. März 1898.

Der Vorsigende des Fischerei-Vereins für Westfalen und Lippe: Feberath.

III. Hauptversammlung des Deutschen Fischerei-Vereins 1898.

Am 15. Februar fand Abends 8 Uhr im Aleinen Fürstensaale des neuen Reichstags= gebändes in Berlin die diehjährige öffentliche Hauptversammlung des Deutschen Fischeret= Bereins unter dem Borsit des Bicepräsidenten Prinzen Heinrich zu Schönaich= Carolath statt. Der Borsitende begrüßt die zahlreich Erschienenen und verliest ein Telegramm des I. Präsidenten, Fürsten Hahreit der Ausbruck gibt und der Versammlung herzliche Grüße sendern, nicht anwesend sein zu können, Ausdruck gibt und der Bersammlung herzliche Grüße sendet. Sodann gedenkt der Herr Borsitende in lebhafter Anerkennung der Verdienste der Hischerei-Vereins, des am 30. März 1897 verstorbenen langjährigen Vorsitzenden des Hessischen Fischerei-Vereins, des Herrn Amtsgerichtsraths F. W. Seelig in Kassel und des am 30. Dezember verschiedenen Vorstandsmitgliedes unseres Vereines, des Begründers und langjährigen Vorsitzenden des Schlesischen Fischerei-Vereins, Grafen Fred von Frankenberg-Ludwigsdorf auf Tillowiß. Zum ehrenden Andenken an die Verstorbenen erheben sich die Versammelten von ihren Siben.

Der Präfibent verlieft barauf folgende Berichte:

Rechenschaftsbericht für das Jahr 1896/97.

Die Rechnung über das Jahr 1896/97 wurde durch den Schakmeister fertig gestellt, von dem Revisor, Hern Rechnungsrath Klinkmüller im Reichsamt des Innern, rechnerisch revidirt und von den Ihrerseits ernannten Revisoren, den Herren Geheimräthen Orth und Wittmack, sachlich geprüft und richtig befunden.

Die Rechnung balancirt mit 71 716.07 Mk., wobei die Einnahmen 61 988.95 Mk. betrugen, während aus dem Vorjahre ein Bestand von 9727.12 Mk. übernommen wurde.

Auf neue Rechnung wurde vorgetragen 8394.65 Mt. in preußischen Konsols und 682.60 Mt. im Reservesond als baares Bankguthaben, so daß unser Reservesond betrug 9077.25 Mt. bei einem Baarbestande auf der Bank und in der Kasse von 1560.08 Mt.

Von Zahlungen aus dem Vorjahre waren am 1. April noch rückftändig vom landswirthschaftlichen Ministerium 5000 Mt., wovon im Anfang des Folgejahres 3500 Mt. einzgingen. Ueber die Rechnung wurde im Einzelnen dem Gesammtausschuß der satungsgemäße Bericht erstattet.

Die Aussetzungen des Jahres 1896 wurden bereits im Vorjahre in der "Augemeinen Fischerei-Zeitung" mitgetheilt. Ich wiederhole, daß ausgesetzt wurden 6465372 Stück Fische brut und Fische edler Rassen, sowie 138 Schock Satkrebse.

Der Gesammtausschuß ersucht Sie, Decharge gu ertheilen.

(Geschieht.)

Vorläufiger Bericht über bas Jahr 1897/98.

Die Verhandlungen des Fischereirathes in Worms wurden in der dem Tage folgenden nächsten Nummer der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" veröffentlicht und davon abgesehen, stenographische Berichte in der "Zeitschrift für Fischerei" zu publiziren. Es wird dadurch in der "Zeitschrift für Fischerei" der dort dringend nöthige Platz wesentlich verstärft.

Gine Reihe von nüglichen und nothwendigen Beröffentlichungen sind in der "Zeitschrift für Fischerei" theils erschienen, wie die Broschüre von Dr. Dröscher "Der Krebs und seine Zucht" und die Walter'sche Arbeit "Die Bewirthschaftung und Ausnügung der kleinen Dorf- und Hausteiche durch Beseing mit schnellwüchsigen Karpfen".

Ferner ift fast beendet aus der Feder von Professor Nitsche-Tharandt ein Büchlein mit Abbildungen: "Die Süßwassersiche Deutschlands", welchem angefügt werden die in den versichiedenen Theilen des Reichs gebräuchlichen Mindestmaße, sowie die dort üblichen Schonzeiten der Fische.

Die mühsame Arbeit der Erledigung der letzteren Punkte, welche durch Sonderfragen nach den verschiedenen Bezirken unterstützt wurde, soll im Mai völlig druckfertig vorliegen. Probedrucke liegen hier aus.

Die Arbeiten unserer Gesetstommission nahmen bis gegen den Schluß des Jahres regelsmäßigen und lebhaften Fortgang. Die dritte Lesung des neuen Gesetsentwurses ist erledigt. Die Ausarbeitung der Motive und der Erläuterungen zu den bisherigen Arbeiten wurde von herrn Dr. Dröscher übernommen, welcher die Fertigstellung für die nächste Zeit zugesagt hat.

Die von dem Schlesischen Fischerei-Verein unter unserer Mithilfe in Trachenberg im Juni veranstalteten Kurse erfreuten sich einer regen Theilnahme aus allen Theilen des Reichs. Sie sollen im nächsten Jahre fortgesetzt und erweitert werden.

Zusammen mit dem Sonderausschuß für Fischerei der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft wurde gelegentlich der vorjährigen Wanderausstellung der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft in Hamburg von den beiden Vereinen eine reich besuchte Sitzung einberufen, in welcher Herr Dr. Walter-Trachenberg über Teichwirthschaft sprach. Die Veranstaltung hat viel Anklang gefunden und wird im nächsten Jahre in Dresden ihre Wiederholung sinden.

Wegen des Todes des Leiters unserer Müggelsestation konnten die Berichte über die beiden Borjahre nicht fertig gestellt werden. Der neue Leiter der Anstalt, Herr Dr. Paulus Schiemenz, welcher sein Amt am 1. April 1898 antritt, hat es übernommen, die von Herrn Prof. Dr. Frenzel hinterlassenen wissenschaftlichen Arbeiten druckfertig zusammen zu stellen.

Gin erster Bericht der Münchener Station ist bruckfertig, ebenso erwarten wir ben Gingang bes Berichtes ber Station in Schwerin.

Dant dem Entgegenkommen des Königl. Preußischen Landwirthschaftlichen Ministeriums wurde eine weitere Seenstation auf der preußischen Seenplatte an zwei Seen bei Stuhm als Wanderstation eröffnet und Herr Dr. Seligo mit der Leitung der Anstalt durch den Westspreußischen Fischerei-Verein betraut. Gegenwärtig ist Herr Dr. Seligo damit beschäftigt, in unserem Austrage über die Winterfauna der Stuhmer Seen zu arbeiten, während Professor Frenzels Arbeit über die Winterfauna des Müggelses nahezu druckfertig vorliegt.

Unsere Arbeiten über den Maifisch und die Versuche, die Jugenbformen zu schüßen, wurden leider abermals durch das letzte Augusthochwasser insofern gestört, als die jungen Thiere mit dem Hochwasser fortgingen; es konnte unter diesen Umständen der Beweis für den Erfolg unserer Versuche leider noch nicht erbracht werden. Die Maisisch-Kommission hat besichlossen, die Versuche fortzusetzen. Ob das geschehen kann, hängt davon ab, ob die betheiligten Regierungen von Holland und Preußen die Mittel hierzu wieder bewilligen.

Unsere Aussetzungen von Lachs- und anderer Salmonidenbrut, der Brut von Schnäpeln und Felchen, sowie die Aussetzung von Gelssischen nahmen ihren gewöhnlichen Berlauf. Die Lachseierernte war bedauerlicher Weise eine so geringe, daß wir wesentlich hinter den beabsichtigten Aussetzungen zurücklieden. Mancherlei Umstände zwangen uns, die Mittel für die Aussetzungen erst sehr verspätet abzuführen, so daß die Erbrütungsresultate bedauerlicher Weise noch nicht vollständig eingegangen sind. Ich muß mir vorbehalten, im nächsten Jahre die Mittheilung der genauen Zissen der ausgesetzten Brut und Gelssische nachzuholen.

Die Bemühungen, edle Rarpfenrassen nach Gegenden zu verbreiten, in welchen dieselben

nicht vorkommen, begegnen ziemlichen Schwierigkeiten, auch prinzipieller Natur. Wir hoffen aber, daß dieselben sich für die Zukunft werden heben lassen.

Für zwei unserer Preisfragen liefen die Termine ab. Die eine fand zwei Bearbeiter. Das Preisgericht beurtheilte beide sehr günstig und der Vorstand bewilligte beiden Preise.

Herr Lehrer Schikora in Hannau erhält für seine Bearbeitung nach Erledigung einiger Formalien 500 Mk., Herr Dr. Maurisio-Zürich 200 Mk.

Unsere andere Preisfrage, welche vor zwei Jahren zwar drei Bearbeiter gefunden, deren Arbeiten indeß von den Preisrichtern nicht für preiswerth befunden worden waren, zeitigte, von Neuem ausgeschrieben, die Einsendung einer Arbeit. Derselben ist ein Apparat beigegeben, über dessen Brauchbarkeit sich das Preisgericht zu äußern haben wird.

Die Zahl der direkten Mitglieder unseres Bereines hat trot eifriger Bemühungen nicht nennenswerth gesteigert werden können. Wir wiederholen die Bitte, uns nach Thunlichkeit neue Mitglieder zuführen zu wollen.

Arbeitsplan für das Jahr 1898/99.

Wir werden im nächsten Jahre mit den bewährten Aussetzungsarbeiten fortsahren und dabei den Versuch machen, eine genaue Kontrole der ausgesetzten Fischbrut herbeizuführen. Außerdem werden größere Mittel für Aussetzungen von Karpfen in die kanalisierten Ströme bereitstehen.

Die Versuche an der Kalle mit der Aufzucht von Jährlingen werden fortgesetzt werden und hoffentlich mit Abschluß des Jahres dahin gekommen sein, daß sich übersehen läßt, od es sich empfiehlt, vorererst an einzelnen Stellen mit der Aufzucht und Aussetzung von Lachszihrlingen zu beginnen.

Für die Erforschung der Biologie der Seen steht uns, Dank der Munificenz des Königs. Breußischen Ministeriums für Landwirthschaft, Domänen und Forsten, eine neue Arbeitsstätte an den Stuhmer Seen zur Verfügung. Wir hoffen, daß dieselbe neben den Stationen in Schwerin und am Müggelsee zur Aufhellung biologischer Fragen für die natürlichen Seen Nordbeutschlands Wesentliches beitragen wird.

Bur Förderung unserer Erkenntniß über die Lebensgewohnheiten unserer Flußfische ist die Schaffung von Beobachtungsstationen an einer Neihe von Fischpässen in verschiedenen Theilen des Reiches geplant.

Die Teichwirthschaft soll gefördert werden durch Berbreitung schnellwüchsiger edler Rassefarpsen nach Gegenden des Reiches, welche daran, sowie an Bezugsquellen für solches Besatzmaterial Mangel tragen. Wir hoffen dabei auf die werkthätige Unterstützung unserer angeschlossenen Bereine rechnen zu dürfen.

Die Handhabung des Transportes lebender Fische läßt immer noch zu wünschen übrig. Gemeinsam mit der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft wollen wir im nächsten Jahre Bersuchstransporte in's Leben rufen, deren Plan die Sonderausschüsse der beiden Vereine feststellen.

Unsere Bemühungen für die Verbesserung der Transportverhältnisse auf den Eisenbahnen haben noch nicht den gewünsichten Erfolg gehabt. Wir werden auch im Folgesahre nicht ermangeln, nach Möglichkeit für das als nothwendig Erkannte einzutreten.

Wir wollen uns ferner bemühen, die Fangstatistik über den Lachs am Rhein über die preußischen Grenzen südwärts zu erweitern, so daß wir zu einer Fangstatistik für den ganzen Rhein zu gelangen hoffen. Auch wollen wir versuchen, eine folche Statistik für die Elbe in die Wege zu leiten, obgleich sich hier außergewöhnliche Schwierigkeiten ergeben werden.

Die Lösung einer unserer Preisfragen, welche die chemische Ermittelung der absoluten und relativen Mengen der Wassergase ausgeführt wissen wollte, erscheint so hoffnungsvoll, daß wir, eine nähere experimentelle Prüfung von Apparat und Methode vorbehalten, hoffen dürfen, on das Ziel der Wünsche, welche die Preisfrage in's Leben rief, gekommen zu sein:

Falls sich unsere Erwartungen hierin nicht täuschen, würden wir vor die große und bankenswerthe Aufgabe gestellt werden, durch chemische Ermittelung der betreffenden Daten über die Wassergase an verschiedenen Stellen des Reichs zu einer Klassisitation der Fischgewässer auf erakter chemischer Basis gelangen zu können, dergestalt, daß sich ohne Weiteres aus solchen

Ermittelungen wahrscheinlich würden ableiten lassen, ob ein normales oder verunreinigtes Wasser noch Aussicht, bietet auf gedeihliche Entwickelung der Forelle oder irgend eines anderen Fisches.

Das Journal der Geschäftsstelle erreichte im Jahre 1897 3450 Nummern.

Das angesammelte Vermögen betrug am 1. Januar 1898: 9200 Mf. Pr. Konsols im Reservesond und 1683.50 Mf. baar im Reservesond.

Ich lege ferner den Stat vor, welcher mit 64 750 Mf. balancirt und durchlaufend

6900 Mt. aufweist, welchen ber Beneralfefretar verlieft.

Die Wahl der Rechnungsrevisoren bleibt auf Vorschlag des Vorsitzenden dem Vorstande überlassen und wird später, nach der Neukonstituirung des Vorstandes, bekannt gegeben werden.

Der Bicepräfident, Kammergerichtsrath 11hles, verliest darauf den nachstehenden Antrag

bes Borftandes:

"Es ist wünschenswerth, daß die Zahl unserer Vorstandsmitglieder vermehrt werde. Das erscheint satungsgemäß nur zulässig, wenn die Stimmen der angeschlossenen Vereine in gleicher Weise anwachsen.

Da unser Vorstand weitere acht Mitglieder für erforderlich erachtet, so wird unter der Voraussetzung, daß der Herr Minister die dadurch nöthig werdende Sahungsänderung genehmigt, vorgeschlagen:

7. 07						
dem Baherischen Landes-Fischerei-Berein	. ftai	t der	feitherigen	4	Stimmen	6,
dem Württembergischen Landes-Fischerei-Verein .	• "	.11	"	2	11	3,
dem Badischen Fischerei-Berein	. ,,	11	. "	2		3,
dem Thüringer Fischerei-Verein				2		3_{i}
dem Schlesischen Fischerei-Berein	. ,,	"	"	1	**	2,
den beiden Heffen-Nassauischen Fischerei-Vereinen	• "	"	"	1	"	2,
dem Fischerei=Berein für Sachsen und Anhalt (für	¢					
den Regierungsbezirk Erfurt)	. ,,	: " "	. II	1	"	2
zu verleihen."						

Vorgeschlagen zur Vorstandswahl werden:

Georg Pring zu Schönaich = Carolath = Saabor, Schlesien, als Ersat für ben Grafen Fred Frankenberg.

Ferner als neue Bertreter in bem berftartten Borftanbe die Berren:

herrmann Behrend, Profurift ber Deutschen Bant, Berlin;

Brof. Dr. Braun, Königsberg i. Br., I. Borfitgender des Oftpreuß. Fischerei-Bereins; Direktor Frey, Rummelsburg-Berlin;

Regierungsrath Griepenterl, Braunschweig;

Dekonomierath Saad, Direktor ber Raiferl. Fijdguchtanftalt bei Süningen;

28. Rraat, Fischermeister bei Cnorin, Brandenburg;

Ferd. Rretichmer, Berlin;

Brof. Dr. Bung, Berlin.

Herr Dr. Dröscher=Schwerin erhebt gegen die Vertheilung der neuen Stimmen für die Vereine insoferne Einspruch, als er Mecklenburg bei einer Erhöhung der Stimmen zu berücksichtigen bittet.

Der Vorsitzende schlägt vor, sich zuerst über die Wahl der bisherigen Mitglieder des Vorstandes zu äußern. Auf Antrag aus der Versammlung wird der bisherige Vorstand wieder gewählt.

Die Negelung des Stimmenverhältnisse ber angeschlossenn Bereine bleibt auf Vorschlag bes Vicepräsidenten 11 hles Vereinbarungen des Vorstandes mit den einzelnen Vereinen vorsbehalten.

Sanitätsrath Dr. Thorner äußert schwere Bedenken gegen die Zulässigkeit der vorsgeschlagenen Vermehrung des Vorstandes unter Bezugnahme auf die Satungen. Nach kurzen Bemerkungen des Herrn Micha wird der Antrag des Vorstandes ohne Widerspruch angesnommen.

Es folgte alsdann der Vortrag des Herrn Privatdozenten Dr. Bruno Hofer, Leiter der biologischen Station des Deutschen Fischerei-Vereins zum Studium von Fischrankheiten in

München, über den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse von der Fortpstanzungsgeschichte bes Aals.

Nach dem mit außerordentsich lebhaftem Beifall aufgenommenen Vortrage entspann sich eine angeregte Diskussion, in welcher die Herren Geheimrath Prof. Dr. Möbius, Direktor Dekonomierath Haad, Fischermeister Hübner und Liehmann interessante Mittheilungen und Beobachtungen zur Kenntniß brachten.

Herr Geheimrath Prof. Dr. Möbins lub am Schluß der Sitzung die Anwesenden ein, am folgenden Tage zu einer ihm mitzutheilenden Stunde unter seiner Führung die sischereisich interessanten Schätze des Naturhiftorischen Museums in Augenschein zu nehmen.*)

Nach Schluß der Versammlung um $10^4|_2$ Uhr vertrauten sich die Anwesenden der Führung ihres Vorsigenden, Sr. Durchlaucht des Prinzen Heinrich zu Schönaich-Carolath an, der sie in die herrlichen Käume des Reichstags-Restaurants geseitete, wo man noch manche Stunde in angeregter Unterhaltung beisammen blieb.

IV. Zur Förderung der Karpfenzucht.

Auf unfere Anfragen ift uns nachstehende weitere Antwort zugegangen:

"Die Karpfenrasse in Sunder entstammt einer Mischung von Lausützer und böhmischem Blut. Im Jahre 1881 wurden Karpfeneier von Herrn Echardt-Lübbinchen bezogen und in einen durch eine flache Niederung in einer anmoorigen Haidestäche gebildeten natürlichen Teich von etwa 10 Morgen Größe außgesetzt. Erst im Jahre 1883 wurde dieser Teich durch darum ausgesührte Dämme von meinem im Jahre 1888 verstorbenen Bruder, Oberförster H. v. Schrader, auf etwa 30 Morgen Größe gebracht, mit regelmäßiger Wasserzuführung und Ablahvorrichtung versehen und abgelassen. Das Resultat an gut gewachsenen Karpfen, aus den zwei Jahre vorher eingesegten Giern herstammend, ist troß vieler Hechte ein befriedigendes gewesen und hat den ersten Beweis geliefert, daß in dem hiesigen Haid- und Moorboden Karpfen ein gutes Gedeisen haben.

In den Jahren 1888 und 1889 wurden drei neue Teiche gebaut und böhmtsche Laiche farpsen — Spiegelkarpsen — vom Fischhändler Biermann in Hannover bezogen. Die Laiche karpsen wurden mit Nachkommen der ersten Lausitzer Karpsen gemischt, zur Zucht verwendet und ist mit dieser Kreuzung weiter gezüchtet. Nach dem Tode meines Bruders übernahm ich im Jahre 1890 das Famissengut, derzeit mit 125 Worgen Teichstäche, schritt mit dem Bau von Teichen rüstig weiter und kauste den Entenfang dei Celle mit reichsich 300 Worgen an Teichen, in welchen disher wilde Fischerei betrieben war. Nach Schaffung von Vorsuth konnte ich auch diese Teiche mit Ablasvorrichtung versehen und regelmäßig zur Karpsenzucht verwenden. Im vorigen Jahre war ich mit den Anlagen so weit gekommen, daß ich circa 1200 Morgen Teiche besehen konnte. Dazu sind im Lause dieses Winters noch drei neue Teiche, zusammen circa 60 Morgen, gekommen.

Die Brutanzucht wurde auf die alte Weise betrieben, indem die Laicher gegen Mitte Mai in einen dis dahin trocken liegenden größeren Teich gesetzt wurden, welcher allmählich weiter bespannt wurde. Es machte sich dabei der Uebelstand fühlbar, daß häusig reichlich viel und dann kleine Brut, mitunter recht wenig und dann allerdings recht große Brut erzielt wurde. Im Durchschnitt erlangten die Fische eine Größe von 5—9 cm im ersten Sommer, mitunter, wenn zu viel davon da war, nur 4—6 cm, oder wenn sehr wenig Brut zur Entswickelung gekommen war, erhielten wir große, einsömmerige Karpfen dis zu 140 gr Gewicht.

Zu Laichfischen wurden stets die wohlgeformtesten und im Wachsthum hervorragendsten ausgewählt. Es zeigte sich bas, daß die hochrücksischen auch die schwersten des betressenden Jahrganges waren, und ist durch Auswahl solcher die durchschnittliche Form meiner Fische immer hochrücksger geworden. In den letzten Jahren wurde immer ein besonders nahrungszeicher Teich für jeden Jahrgang mit ausgesuchten Fischen schwach besetz, um die Schnellswächsigkeit zu heben, und aus dieser Esite die Laichkarpsen ausgewählt.

^{*)} Bir erfahren, daß dem Rufe des liebenswürdigen Gelehrten eine größere Anzahl von Theilnehmern der Bersammlung gefolgt ist.

Seit zwei Jahren habe ich theilweise das Dubisch-Verfahren angewendet und gehe jetzt ganz ober doch vorwiegend dazu über.

Im Frühjahr 1896 habe ich auch galizische Laicher aus Trachenberg erhalten, bin aber bislang mit den Resultaten wenig zufrieden. 1896 laichten diese erst im Juli und brachten nur Brut von 3—5 cm Länge. Im letzten Sommer laichten sie freilich im Mai, doch erreichten die Fische nicht die Größe der alten Rasse. Es mag das an besonderen Umständen gelegen haben, und erwarte ich erst von weiteren Versuchen ein abschließendes Urtheil über die Vorzüge der einen oder anderen Rasse in den hiesigen Verhältnissen.

Der Betrieb war ein vierjähriger. Im letzten und vorletzten Jahre erzielte ich bei schwächerer Besetzung auch dreisömmerige Fische von $2^{1}/_{2}$ dis 3 Pfund Gewicht und versuche zum dreizährigen Betriebe überzugehen mit zweisömmerigen Fischen des letzten Sommers im Gewicht von 1 bis $1^{1}/_{3}$ Pfund.

Da indeß zweisömmerige Besatsfische vorwiegend zum Verkauf im Gewicht von $^1/_3$ bis $^1/_2$ Pfund und darunter verlangt werden, züchte ich auch in diesen Größen.

Neben Karpfen besetze ich die Teiche mit Schleien, Bach= und Regenbogenforellen und Bachsaiblingen.

Das Wasser zur Speisung der Sunder'ichen Teiche liefert das Flüßchen Maiße durch eine Ableitung oberhalb der zum Gute gehörigen Mühle.

Der Teichgrund ist anmooriger Sand, theilweise auch Moor in einer Mächtigkeit von 2—3 Fuß. Die Ausschachtungen zu den Dämmen erreichen sets den untenstehenden Sand. Die Teiche sind flach auslausend, durchschnittliche Tiefe 60—80 cm, vor den Mönchen bis 1,50 Meter. Die Produktion war bislang recht verschieden, von 25 Pfund bis 90 Pfund pro Morgen im Jahr. Manche Teiche, die im ersten Jahre nicht recht befriedigten, haben mich im letzten Herbst durch guten Zuwachs überrascht und nehme ich an, daß die zähe Vegestationsschicht von Calluna und Erica, Myrica gale, Sumpfgräsern und Moos nach einsgetretener Zersehung mehr Nahrung liefert.

Sunder, ben 22. Februar 1898.

G. b. Schraber.

Indem wir für die vorstehenden Mittheilungen bestens danken, bitten wir um weitere freundliche Beantwortung unserer Fragen.

V. Bur Raffenfrage der Karpfen.

Ich bin ein ganz entschiebener Gegner der auf einmal auftauchenden unenblich vielen neuen Rassen; ich habe dieser meiner Meinung schon an anderen Orten Ausdruck verliehen und will daher hier nur kurz bemerken, daß die von mir so häusig betonte Analogie zwischen Teich und Stall so recht wieder Platz greift. Mit der unseligen deutschen Sucht zu Kreuzungen haben wir und ganze Stämme der schönsten Pferde, des schönsten Kindviehz, der passenbsten Schweine 2c. zu nichte gemacht. Jetzt suchen landwirthschaftliche Kammern, landwirthschaftliche Bereine und andere einslußreiche landwirthschaftliche Korporationen aus den wenigen und mangelhaften Kückftänden heraus wieder rein hoch zu züchten; oft geschieht es mit Erfolg, öfters ist es vergebliches Liedesmühen.

Diejenigen Länder und Landestheile aber, welche in richtiger Erkenntniß ihres Vortheils und des Werthes ihrer Rasse rein weitergezüchtet haben, haben sich die anderen Länder und Landestheile tributpslichtig gemacht. Seit Jahrzehnten sind ungezählte Summen deutschen Geldes für Viehankäufe in das Ausland gegangen und noch heute zieht das Ausland große Summen aus diesem Export.

Naffe" will ich mich hier nicht auslassen, benn bazu bin ich nicht berufen; aber ich möchte sagen, wie ich mir praktisch diesen Begriff schon seit länger als 30 Jahren zurecht gelegt habe. Für mich ist ber Begriff "Rasse" erfüllt, wenn die Eltern bis zum 12. Grade zurück sich konstant vererbt haben. Natürlich werden burch Klima, durch Lage und andere Umstände kleine Abweichungen in Färbung und Formen öfters vorkommen, bei den Karpsen wird auch noch die Beschassenheit und Färbung des Wassers sowie des Teichbodens in Betracht zu ziehen sein; aber alle diese minderwertsigen

Abweichungen sollen uns nicht berechtigen, baraus eine neue Rasse zu konstruiren. Wir dürfen unserer beutschen Liebe und Freude an Ersindung neuer Rassen nicht nachgeben, sonst kommen wir auf eine verdammt schiefe Ebene. — Einigkeit macht stark! Das wollen wir auch bei der Karpfenzucht gelten lassen.

Alle Bastardirungen, wenn sie auch durch einige Generationen sich anscheinend und mit gutem Vortheile vererbt haben sollten, bringen mich von meiner Anschauung nicht ab, und bedauere ich im Interesse zur Sache nur diese vorübergehenden Ersolge.

Ich kenne nur sehr wenige Karpfenrassen, unter diesen eigentlich nur 2, von denen ich gerne spreche, die überall — richtig bezogen und behandelt — große Erfolge haben werden; sie passen unübertrossen für alle Karpfengewässer, ich meine:

1. den galizischen Karpfen (eigentlich steier'schen);

2. den böhmischen (auch Lausitzer) Karpfen.

Hierauf komme ich nun auf den sehr interessanten Artikel auf Seite 37/40 der "Allg. Fischerei-Zeitung" zu sprechen. Bei Durchlesung und Durchsicht desselben konnte und wollte ich gar nicht begreifen, daß Figur 4 einen böhmischen Karpfen darstelle.

Sofort sette ich mich mit meinen langjährigen hochverehrten Gönner und Lehrmeister Josef Susta, Wittingau, in Verbindung und hatte ich dann auch umgehend die Genugthuung, durch diesen Altmeister meine Vermuthung bestätigt zu sinden. Herr Susta schreibt uns: "Der Begriff Wittingauer und böhmische Karpfenrasse beckt sich nicht."

Ja, wirklich, das ift unbedingt wahr! Der böhmische Karpfen, wie er seit langer langer Zeit gezüchtet wird, sieht ganz anders aus, als der im Bild 4 vorgeführte!

Susta hat seit 19 Jahren mit großer Energie, mit großem Verständniß darauf hingezüchtet, den jezigen Wittingauer Karpfen (Bild 4 Nr. 3) zu erziesen; bei der ungeheueren Ausdehnung der fürstlich Schwarzenberg'schen Teichwirthschaft, bei dem immensen Verständniß für Züchtung des Herrn Susta, und bei der konstanten Vererbung, darf man wohl jezt mit vollem Nechte von einer Wittingauer Rasse sprechen. Allerdings noch lieber wäre es mir, diese Bezeichnung wäre erst einige Jahre später aufgetaucht, nachdem man den vollen Vetweis der konstanten Vererbung erbracht hätte! In solchen Sachen kann man nach meiner Erfahrung nicht vorsichtig genug sein!!

Der Zahl nach noch die meisten Teichwirthschaften in Böhmen züchten den alten böhmischen Karpfen, er ist meiner Anschauung nach identisch mit dem Lausiger Karpfen, nur hat man in Böhmen aus utilen Rücksichten heraus mehr auf die Zucht von Spiegel- und Lederkarpfen gehalten, während das Absatzeiet der Lausig dem Schuppenkarpfen den Vorzug einränmte.

Zu großem Danke würde die verehrliche Redaktion mich und noch viele andere Leser "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" verpflichten, wenn wir demnächst einen alten böhmischen Karpfen im Bilde vorgeführt bekämen. Unter vielen Anderen züchtet noch die Fürstl. Lippe'sche Verwaltung zu Nachod den alten böhmischen Karpfen.

Freiherr von Gaertner = Marienhöhe

Nachschrift ber Reb.

Dem zulett ausgesprochenen Buniche werden wir fehr gerne in der Fortsetung unseres Auffates über Karpfenrassen nachkommen. Im llebrigen sind wir auch unsererseits febr gerne bereit, den in Fig. 4 Nr. 3 der "Allg. Fischerei-Zeitung" abgebildeten, und wie dort ausbrücklich angegeben, aus der Zucht des Herrn Direktor Sufta stammenden Karpfen statt böhmischer Karpfen "Wittinganer Rasse" zu nennen, obwohl wir das nicht ganz ohne Bedenken thun fönnen. Ginmal versteht man, im Guben Deutschlands wenigstens, wohin sicher die meiften böhmischen Buchtfarpfen fommen, unter "Böhmischem Karpfen" genan bie Form, welche wir in Fig. 4 dargestellt haben, nicht aber den alten böhmischen Karpfen, den Frhr. v. Gaertner im Auge hat, d. h. den direkt walzenförmigen, langgestreckten Fisch mit ausgesprochen niedrigem Rücken. Dieser alte böhmische Karpsen, welcher uns sehr wohl bekannt ist, gilt im Suden Deutschlands überhaupt nicht als ein besonders zu empfehlender Zuchttarpfen, im Bergleich zu diesem ift jedenfalls der Galigier vorzugiehen. Nachdem wir aber fehr wohl wiffen, daß ein fehr großer Theil des im Süden fog. bohmischen Karpfen, welcher gu uns fommt, aus Wittingau stammt, so ware es uns an sid durchaus sympathisch, von einer "Wittingauer Raffe" zu fprechen. Nur werden wir es uns dann gerechter Weise gefallen

lassen müssen, wenn andere böhmische Zuchtanstalten, welche, wie wir bemnächst im Bilbe nacheweisen werden, selbständig den gleichen, oder doch nahezu den gleichen Karpfen gezüchtet haben nun den Anspruch erheben, gleichfalls mit einem eigenen Namen ihre Rasse bezeichnet zu sehen. Wir kommen dann in das Dilemma, Dutende von Rassen aufstellen zu müssen, was aber Frhr. v. Gaertner gerade vermieden wissen wiss, und worin wir ihm durchaus zustimmen.

Man hat bisher allgemein mit der Bezeichnung: böhmischer, galizischer, fränkischer 2c. Karpfen den Fehler gemacht, sonst anerkannt gute Zuchtsische, welche nur an einem bestimmten Orte gezüchtet worden sind und sich einen Namen gemacht haben, nach einem ganzen Lande zu benennen, und damit den falschen Eindruck erweckt, als ob nun in Böhmen z. B. oder Galizien lauter vortreffliche Zuchtkarpfen von ganz bestimmter vorzüglicher Form gezüchtet würden. Daß die genannten Länder weit davon entfernt sind, ist allgemein bekannt. Wenn sich daher Jemand einen böhmischen oder galizischen Karpfen zur Zucht kommen läßt, so weiß er sehr wohl, daß er sich in diesem Fall an ganz bestimmte renommirte Züchter zu wenden hat, nicht aber an den ersten Besten in Böhmen oder Galizien.

Ob wir jedoch aus dem einmal begangenen und tief eingewurzelten Fehler ber Benennung von Karpfenrassen nach ganzen Ländern herauskommen werden, das wagen wir zur Zeit noch nicht zu entscheiden. Es muß auch erft eine sorgsame Prüfung aller sog. Rassen vorausgehen.

Daß wir hierbei zu mehr als zwei Rassen kommen werben, welche Frhr. v. Gaertner nur anerkennen will, erscheint mir indessen völlig sicher.

Wir werden demnächst 3. B. den sog. Aischgründer Karpfen darstellen, welcher an Schnells wüchsigkeit dem Galizier gleichsteht, ihn an Hochrücksigkeit vielleicht noch übertrifft. Das ist ein Karpfen, der lediglich aus sich selbst herausgezüchtet ist, ohne jede Beimischung fremden Blutes auch schon seit langer Zeit gezogen wird. Derartige Karpfenrassen werden wir in unserem Baterslande noch mehrere anerkennen müssen. Wir werden diese Formen im Bilbe vorführen und der allgemeinen Beurtheilung unterstellen.

Bas die Forderung des Frhrn. v. Gaertner anbetrifft, einer Rasse nur dann ihre Selbständigkeit und Berechtigung zuzusprechen, wenn sie durch 12 Generationen, d. h. also ca. 50 Jahre lang ihre Eigenschaften konstant vererbt hat, so ist das ein etwas gewaltsamer Att, dem Vorstellungen zu Grunde liegen, wie sie für die Zucht der Säugethiere maßgebend sind, auf die viel niederer organisirten Fische aber nicht angewendet werden können. Bei den Fischen besigen so ziemlich alle Organe, ebenso auch die Körpergestalt, keineswegs die Konstanz der Form, wie wir sie dei den hochorganisirten Säugern antressen, alles ist hier mehr in labilem Gleichgewicht, und die natürlichen Variationsgrenzen sind viel weiter gesteckt.

Der Fisch erweist sich daher einer bestimmten Zuchtrichtung viel leichter zugänglich, er ändert aber auch unter veränderten Bedingungen seine Form auch viel schneller ab. Ich glaube daher, daß wir in der Bestimmung der Rassen bei den Karpsen mit kürzeren Perioden außekommen werden. Immerhin erscheint uns der Vorschlag des Frhr. v. Gaertner sehr beachtensewerth, und wir würden sehr dankbar sein, wenn auch von anderer Seite hierzu das Wort ergriffen würde. Die ganze Rassenfrage ist, wie wir schon eingangs bemerkten, noch durchaus im Fluß und vielsach ungeklärt, eine gemeinsame Mitarbeit der Züchter würde daher viel zur Klärung beitragen.

VI. Ein Beitrag jum Jange des Bischotters.

Bon Subert Bogler, Rabensburg.

In Nr. 4 der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" wurde S. 65 unter Nr. 8 angefragt "Wie stellt man es an, um mit Ottereisen leicht und sicher den Fischotter zu fangen, wo stellt man die Eisen am geeignetsten und was ist bei Aufstellung derselben am Fangsorte Alles zu beachten?"

Diese Fragen kann man nun leider nicht so kurz beantworten, wie sie gestellt sind, benn leicht und sicher ist ber Otter für den Laien oder Anfänger gerade nicht zu haben.

Bum erfolgreichen Fallenstellen gehört immer eine längere lebung und insbesondere auch eine scharfe Beobachtungsgabe und große Ausdauer. Ferner ist es noth-

wendig, daß der Fallensteller die ganze Lebensweise des Otters genau kennen lernt, denn badurch wird ihm mancher Mißerfolg erklärlich werden. In letterer Richtung will ich nur darauf hinweisen, daß der Otter fast ständig auf der Wanderschaft ist und daß der An= fänger daher meistens mit der Falle zu spät kommt, wenn er den Käuber auch frisch gespürt hat.

Daraus folgert die erwähnte nöthige Ausdauer im häufigen Absuchen des Flußgebietes und späterhin im täglichen Rebidiren der gestellten Fallen. Der Anfänger möge sich aber deßhalb nicht abschrecken lassen, benn die verlangten Eigenschaften kann sich Jeder aneignen, der Lust und Liebe zu diesem Handwerk hat.

Es kann nun natürlich nicht im Rahmen dieses Artikels liegen, alle hier in Betracht kommenden Details eingehend zu besprechen, denn über die Fallenstellerei ließe sich ein ganzes Buch schreiben. Deßhalb beschränke ich mich darauf, das Wissenswertheste und Nothwendigste in dieser Sache klar zu legen, in der Erwartung, daß auch andere Fachleute unterstüßend und ergänzend die angeregte Frage erledigen.

Meine Mittheilungen beruhen nicht bloß auf eigener Erfahrung, sondern insbesondere auch auf den Erfolgen eines alten, erprobten Fallenstellers, Herrn Jos. Walser zu Waldbad, dessen ich auch in meiner Schrift über die "Otterjagd mit Hunden", Seite 9 und 10, als zuberlässigen Gewährsmann erwähnte.

In derselben Schrift ist auch die ganze Lebensweise des Otters geschildert.*)

Theilen wir nun die Frage in zwei Abschnitte und zwar: 1. Wo fangen wir ben Otter und 2. wie fangen wir ihn?

Bu 1.: Den Fischotter fängt man am Leichtesten und Sichersten auf dem Lande und zwar an Stellen, wo er genöthigt ist, basselbe anzunehmen, um hindernisse zu umgehen, wie sie insbesondere Wehre und Wasserwerkanlagen aller Art bieten. Dort hat der Otter einen sogenannten "gezwungenen" Bechsel und der einzelne Otter, der diese Stellen schon einmal passirt hat, hält denselben Wechsel in der Regel auch ganz haarscharf ein, es wäre denn, daß der Wasserstand sich wesentlich geändert hätte, oder daß der Otter durch soustige Zufälligkeiten gestört, oder wie der Jäger sagt "vergrämt" worden wäre. Letzeres kann, wie wir später hören werden, auch leicht durch den Fallensteller selbst verursacht werden. Mit dem Vorangehenden soll natürlich nicht gesagt sein, daß jeder Otter ein und benselben Wechsel einhält. Es kommt vielmehr vor, daß ein zweiter Otter seinen eigenen Wechsel sucht und dann diesen für gewöhnlich annimmt.

Für den Fallensteller handelt es sich nun vor allen Dingen darum, aussindig zu machen, wo der Otter das Wasser verläßt, respektive das Wehr 2c. umgeht und wo er wieder in's Wasser "rutscht", gleichviel ob er kußauf= oder adwärts kommt. Ein geüdtes Auge sindet dieß leicht. Der Anfänger muß sich bemühen, es zu lernen. Er untersuche zunächst an solchen Wehren und Anlagen beide Ufer aus's Genaueste und halte sich im Allgemeinen an die Regel, daß der Otter nur da landen wird, wo er leicht oder bequem an's Ufer gelangen kann. Zum Klettern ist das Kaubthier nicht eingerichtet, wenngleich er sich wohl auch manchmal vom Wasser aus auf ein höher gelegenes User aufschnellt, wobei er sich mit einem eleganten Schwung aus dem Wasser sicht. Ebenso versteigt er sich auch einmal auf einen niederen Weidenkaupen. Bei dem Absuchen beider Ufer wird nun auch der Keuling bald herausssinden, daß das eine oder andere User sür den Otter günstiger, d. h. Leichter zu übersteigen ist oder daß er dort auf kürzerem Wege wieder in sein Element kommt.

Wenn der Otter dabei "Deckung" haben kann, sei es im Gebüsch oder zwischen Steinen n. s. w., so benützt er diese immer. Häusig ist der Ausstieg überhaupt nur auf einer Seite möglich. Der Otter geht auch sehr gerne dem sogenannten Altwasser entlang und umgeht dann das Wehr, das den Kanal abseitet. Man beachte nun die Landungsstellen, an denen der Otter häusig auch seine "Losung" abgibt, welche an den darin enthaltenen Fischschuppen,

^{*)} Anm. der Red. Wir möchten nicht versehlen, die Ausmerksamkeit unserer Leser wiederholt auf das vortressliche, ebenso unterhaltend wie belehrend geschriebene und mit zahlreichen künstlerisch ausgesührten Abbildungen geschmückte Werk des Herrn Autors: Die Otterjagd mit Hunden hinzuweisen. Wer die Lebensweise des Otters kennen lernen will, der sindet nicht leicht einen besseren Berather und sollte nicht verabsäumen, sich dieses Buch zu kaufen. (Preis 2 Mk.)

Gräthen, Kredsschalen, Froschknöcheln 2c. zu erkennen ist, und suche seinen Wechsel, der sich bei ausmerksamer Beobachtung an niedergedrücktem Schilf oder Grase, am abgerutschten Rasen oder in Schlamm, Sand, weichem Boden 2c., selbstredend auch an der Spur, finden läßt. In Thau, Reif oder Schnee spürt man den Otter sehr leicht, da er zu Folge seines niederen Baues ein auffallendes Geschleppe macht, wobei meist auch die nachgezogene Ruthe markirt ist.

Da häufig auch Füchse, Hunde, Katen 2c. die Flußufer absuchen, so wird der Neuling oft verleitet, beren Spuren für Otterspuren anzusprechen. Bei einiger llebung und längerer Berfolgung der Spuren kann man sich indessen nicht täuschen, denn der Otter hat fünf Zehen, die eine ovale, nach vornen zugespitzte Form haben und mit scharfen Klauen besetzt sind und einen herzförmigen Ballen, während die anderen genannten Thiere nur vier abgerundete Zehen und auch den Ballen in runder Form zeigen. Im weichen Untergrunde sind auch die Schwimmhäute des Otters zu bemerken.

Weiter geeignete Stellen zum Fange des Otters sind die Landzungen, welche durch das Zusammenfließen zweier Flüsse, Bäche oder Seitengräben gebildet werden. Diese Landzungen werden von dem Otter mit Borliebe besucht und als Landungsplatz benützt zum Verzehren des Raubes oder zur Abgabe der Losung. Auch die kleinsten Justüsse und Gräben sucht der Otter ab nach Fischen, Krebsen und Fröschen und er kann auch dort gefangen werden.

Ebenso eignen sich zum Legen der Eisen viele andere, gut besuchte Aussteige, die auf Sandbänken oder kleinen Inseln, sowie dem Ufer entlang, im Gebüsche oder auf höher geslegenen Baumwurzeln u. dergl. oder auch unter hohlen Ufern u. s. w. zu suchen sind.

Diese Bechsel und Ausstiege muß ber Fallensteller selbst heraussinden, dafür kann man ihm keine weitere schriftliche Anleitung geben.

Bum zweiten Theile ber Frage: Wie fängt man ben Otter? ist zunächst zu antworten:

Am Einfachsten und Leichtesten im Tellereisen. Dieses Gisen muß als erste Bebingung sehr starke Febern haben, um den sich verzweisungsvoll wehrenden, kräftigen Otter festzuhalten. Man hüte sich daher, sich in irgend einer beliebigen Gisenhandlung ein billiges Sisen mit schwacher Feder ausschwähen zu lassen, das für den Ottersang gar nicht geeignet ist. Man wendet sich am Besten an eine der bekannten Hannauer Raubthierfallenfabriken, welche Fallen verschiedenartiger Konstruktion ansertigen und die auch Anseitungen zum Fange geben. Welcher Art von Gisen gerade zum Fange des Otters der Vorzug gegeben werden soll, will ich nicht beurtheilen. Ich erinnere mich, auf Ausstellungen ein Tellereisen mie einem kleinen Kasten gesehen zu haben, das mir sehr praktisch erschien und als has Neueste und Beste empsohlen wurde. Der Umstand allein, daß dasselbe eine rückwärts liegende lange Feder hatte, bewog mich, von Versuchen abzustehen, denn ich ziehe die neueren Tellereisen mit unt ensliegender Feder und mit vierectigen, niederen Bügeln, die mit huseisensörmigen Zacken versehen sind, den anderen Konstruktionen vor.

Diese Gisen sind handlicher und leichter zu legen und man kann sie im Rucksacke bequemer und weniger auffallend unterbringen, als diejenigen mit langen Federn. In belebten Gegenden muß das Fallenstellen immer mehr oder weniger heimlich betrieben werden, wenn man auch alles Recht dazu hat, denn die Fallen werden sammt Beute auch öfters gestohlen.

Selbstrebend ist beim Fallenstellen barauf Rücksicht zu nehmen, baß weder Menschen noch Thiere beschäbigt werden können.

Die Gisen müssen rein gehalten werben, mehr im Interesse der Erhaltung berselben und der Ordnungsliebe, als wegen des bessern Fanges, denn ich habe mich davon überzeugt, daß der Otter in total verrosteten Gisen ebenso sicher gefangen werden kann, als in eingefetteten, lackirten oder gar einbalsamirten, d. h. mit allen möglichen und unmöglichen "Witterungen" bestrichenen Gisen. Daß die modernen Gisen, wie sie die Fallensabriken liefern, mit einem soliden Lack gestrichen werden, ist gewiß sehr praktisch, da das Rosten der Fallen dadurch fast gänzlich verhindert wird.

Auf Witterungen halte ich beim Otterfang, offen gestanden, gar nichts! Der Ersolg wird immer eintressen, wenn das Eisen am richtigen Ort und zur richtigen Zeit, gut gelegt wird und wenn die Feber stark genug ist.

Mein Gewährsmann, Herr Walser, ein wohl 70 jähriger, von Jugend auf geübter Fallensteller, fängt den Otter 3. B. in einem verrosteten Eisen ältester Konstruktion, das eirea 20 Jahre im Sande sag und zufällig ausgegraben wurde, ohne alle und jede Bitterung sicher und ich selbst habe auch noch nie welche benützt. Damit soll natürlich nicht gesagt sein, daß die Eisen verrostet sein müssen, vielmehr soll nur auf die Thatsache hingewiesen werden, daß es ein Irrthum ist, wenn der Fallensteller den Erfolg seinem blanken oder sachten Eisen oder gar seiner geheimnisvollen "Witterung" zuschreibt. Wenn man aber doch etwas thun will, so nehme man Zweige von Weiden, Ersen, Tannen 2c., oder man nehme Schilf, Gras, auch wilden Pfessenwünz, was eben in der Nähe des Fangplatzes wächst und reibe die Falle vor dem Einlegen damit ab. Sinen besonderen Werth wird dieß zwar auch nicht haben, allein es dient doch zur Bernhigung des Fallenstellers, der das Eisen "verwittert" haben will.

Ich bin mir zwar wohl bewußt, daß ich mit diesem Urtheile über die Witterungen für ben Otter mit manchem alten Jäger und Fallensteller in Widerspruch kommen werde, allein daß hindert mich nicht, meine langjährigen Erfahrungen zum Ausdrucke zu bringen. Es ist ja damit Niemandem verwehrt, zum Fange Bibergeil, Losung, Moschus, Zibeth, Fischrogen und Gallen oder Leber, Baldrian, Kampfer und alles nur denkbar Mögliche zusammen zu brauen oder in einer Herenstüche kochen zu lassen, wenn er an eine Wirkung glaubt.

Ift nun der Wechsel oder Ausstieg festgestellt, so lege man das Eisen an geeigneter Stelle entweder am Ausstieg oder am Einstieg möglichst nahe an das Wasser, d. h. stels so, daß der gesangene Otter mit der Falle in tieseres Wasser gehen kann, woselbst er dann erstrinkt. Man trachte auch immer an dem Plate keinerlei weitere Beränderung vorzunehmen als zum Legen des Gisens unbedingt nöthig ist. Man lasse also alle Steine, angeschwemmtes Holz, Keisg, Schilf u. s. w., wie es häusig Hochwasser mitbringt, ruhig liegen, da der Otter seine Ausstiege offendar genau im Gedächtniß hat und durch auffallende Beränderungen leicht vergrämt werden könnte und den betreffenden Ausstieg lange Zeit meiden würde.

Nun spannt man das Eisen und sichert es und legt es an die Fangstelle. Hierauf zeichnet man mit einem Spahn oder Messer bie äußere Form des Eisens genau auf den Boden und sticht diesen mit einem kleinen Handspaten u. dergl. heraus und zwar so tief, daß die Bügel etwa $1^1/2$ dis 2 cm tiefer liegen, als das Terrain. Den obersten Aushub lege man vorsichtig dei Seite, da man ihn wieder zum Decken braucht. Die Bügel müssen auch so viel Spielraum haben, daß sie leicht springen können. Ein Hauptersorderniß ist es nun, daß die Falle überall sest und gleich mäßig ausliegt. Die Schienen und Bügel müssen mit flachen Steinen unterseilt werden, dis das Eisen nicht mehr schwankt, wo man auch darauf brücken möge.

Sodann wird das Eisen wieder gebeckt, wobei die größte Sorgfalt nöthig ist. Vor Allem ist zu beachten, daß der Teller nicht zu schwer belastet wird, da sonst das Eisen von selbst springen würde, hauptsächlich bei eintretendem Regen oder Schnee. Man nimmt am Besten irockenes Moos oder dürres Laub, auch dürres Gras oder kurzes Schilf und unterleg zunächst den Teller leicht mit solchem Material und stopft auch zwischen Teller und Bügeln aus. Dann wird die Stellung eingerichtet und der Teller sorglich gedeckt. Das Moos muß zerzupst und Strähne an Strähne gereiht oder das Laub Blatt für Blatt an einander geschichtet werden die auf die Höhe der Bügel. Auch außerhalb derselben muß noch leicht außegestopft werden.

Nun nimmt man das zuerft ausgestochene Material und überstreut damit diese leichten Unterlagen nur so hoch, daß das untere Material nicht mehr sichtbar ift, resp. dis das Terrain wieder eben ist. Man suche aber alle kleinen Steine, Holzstückhen u. s. w. aus, damit nichts Hemmendes zwischen die Bügel kommen kann. Die Stellen, wo die Bügel zusammengehen, d. h. über den Zapfen, decke man erst zulet mit fe in stem Material und möglichst dunn, weil hier das geringste Steinchen 2c. bewirken könnte, daß die Bügel in der Mitte nicht schließen. Gbenso wird der Stellhaken erst gedeckt, wenn die Falle entsichert ist. Wenn man mit Rasen decken muß, so steche man die oberste Schichte ganz dunn ab und klopfe den Boden heraus, zerreiße den Rasen in ganz kleine Stückhen und seize sie sorgfältig wieder zusammen. Größere Rasenstücke könnten sich leicht zwischen den Bügeln einklemmen. Zur obersten Deckung

verwendet man felbstredend nur Material, das an Ort und Stelle liegt. Es kann dieß Sand, gesiehter Boben, Laub, Gras, Schilf, Tannennadeln u. dergl. fein. Das Gisen muß mit einer 2-3 Meter langen Rette ober mit einem ftarken Stricke - ben ber Otter nie abichneibet - versehen sein, welche an einem, hart am Ufer ober auch im Basser felbst, ganglich eingeichlagenen Pfahle befestigt wird, ober auch an ftarten Baumwurzeln, Gebuich u. bergl. Diefe Rette muß ebenfalls eingegraben werben in einer Rinne und für ben haupttheil berfelben grabt man an geeigneter Stelle ein Loch, in welches man die Rette 2c. fo einlegt, bag fich biefelbe beim Logreißen der Falle durch den Otter nicht verwickeln kann. Dieses Loch, sowie bie Rinne, in welcher bie Rette liegt, muß felbstrebend auch wieber forgfältig gebedt und verebnet werben. Nun macht man von Zweigen eine Art Befen und überfährt leicht bamit die gange Stelle, an ber man gearbeitet hat, um noch Alles fauber zu verebnen. Dann taucht man ben Befen in's Waffer und bespritt die ganze Stelle gründlich damit, so daß es aussieht, als ob ein fraftiger Regen barauf gefallen mare. Dieß geschieht aus bem Grunbe, um bem Otter die Witterung bes Menschen zu verwischen. Falls Otterlofung in der Rahe der Falle liegen follte, kann man erstere mittelft eines Spahnes auf bas Gifen legen. Tobte Röber nimmt ber Otter niemals an.

Es ift auch eine hauptsächliche Bebingung beim Fallenstellen, daß die Eisen stets nur Morgens Früh ober wenigstens Vormittags gestellt werden, benn wenn dieselben erst Abends gestellt werben, so würde der Otter sicherlich für längere Zeit vergrämt sein, falls er in der gleichen Nacht noch kommen wollte. Im strengen Winter ist nicht gut mit Fallen zu operiren, da sie leicht einfrieren. Wenn man es doch probiren will, so schlage man die ganze Falle in einen Bogen dünnen Papieres und drücke die Sicherung durch. Gut ist es immer, wenn die Fangpläze schon hergerichtet sind, bevor man den Otter sangen will. Man deckt die ausgeschnittenen Löcher für das Eisen 2c. inzwischen mit Kasen, Schilf und sonstigem Material wieder gut zu.

Der Fang bes Otters im Tellereisen kann auch unter Wasser ausgeführt werben und er ist auch hier unter gewissen Berhältnissen, b. h. bei gleich mäßigem Wasserstande, ebenfalls lohnend. Das Gisen wird am Ausstieg nur so tief gelegt, daß der Otter es beim Landen durchtreten muß. Decken kann man es unter Wasser nicht leicht, wenigstens ist dieß nur an ganz ruhigen Stellen möglich. Man läßt am Besten zur Deckung an einer Schuur zusammengereihtes Schilf über das Gisen herschwimmen, hauptsächlich auch, um es Undefugten zu verbergen, oder man bindet das Gisen mit Schilf ein. Bei ständig wechselndem Wasserstande liegt das Gisen aber oft zu hoch, d. h. ganz frei oder zu tief, so daß der Otter darüber wegschwimmen kann. Auch werden die Gisen leicht mit Schlamm und Sand unterschwemmt, so daß sie nicht funktioniren. Da ich zu wenig Erfahrung in dieser Fangmethode habe, muß ich es Praktikern überlassen, sich darüber zu äußern.

Auch die Otterstange wird zum Fange des Otters angewendet. Dieselbe ist aber offenbar für Menschen und Thiere ungleich gefährlicher als das Tellereisen, weßhalb ich mich solcher auch nie bediente.

Es wäre noch zu erwähnen, daß fast jeder Fallensteller seine eigenen Methoden und Prinzipien hat, auf die er schwört. Diese sind vielsach von den örtlichen Verhältnissen abschängig und auch manchmal wohl berechtigt und erklärlich. Es wäre daher sehr erfreulich, wenn auch anderweitige Ansichten und Erfahrungen über dieses für die Fischerei wichtige Thema in der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" zum Ausdruck kämen.

VII. Eine Klage der Bernfssischer von der unteren Weser.

Die Fischerei in der unteren Weser wird von den Berufssischern und Gelegenheitssischern ausgeübt, und sind es namentlich die Letteren, welche am stärksten vertreten sind. Aus dieser Konkurrenz erwachsen aber dem Berufssischer zahlreiche, sehr fühlbare Nachtheile. Der Berufssischer muß Jahr ein Jahr aus mit seiner, manchmal zahlreichen Familie, von seinem Fischfang leben, sei er nun gut oder schlecht. Der Fischer hat einmal keinen anderen Erwerd, er hat nichts anderes gelernt, die Fischerei ist sein Geschäft. Dann muß jeder Berufssischer

ein Fahrzeug (Gver) besiben, baffelbe muß immer in guten Stand gehalten werben, bamit ber Fifcher mit bemfelben Wind und Wetter Trog bieten kann, auch kann er baffelbe nicht allein befahren, muß sich vielmehr einen Anecht halten, unter Umftänden für hohe monatliche Sener ober als Antheilsfischer. Dann muß er seine Fischereigerathe stets gut in Ordnung haben, die sich stark abnuten und von welchen ihm oft in einer Nacht bei stürmischem Wetter viel ruinirt wird. Dazu kommt ber jährliche Bachtzins, ber fich auf bem gangen Beserbezirk, für jeden Berufsfischer, auf ca. 70-80 Mf. beläuft. Die Oldenburger Fischerei ift aller= bings in ben letten Jahren etwas niedriger in der Pacht geworden, wogegen die preußische Fischerei bedeutend höher gestiegen ift. GB hat das wohl seinen Grund darin, daß Fischer bon der Glbe hergekommen find und einen Theil gepachtet haben, jum Nachtheil der Olben-In Folge burger Berufsfischer, von denen kein Einziger nach der Elbe zum fischen fährt. bessen sind beide Barteien stets in Streitigkeiten. Ja selbst aus Stettin kommen Fischer an bie Befer jum Malfang.

Nach Ansicht der Fischer an der unteren Weser wäre es besser, wenn Preußen sich Olbenburg anschließen würde, da unterhalb Bremerhaven die Olbenburger Fischerei frei ift, die Preußische dagegen verpachtet wird.

Den größten Nachtheil erleibet der Berufssischer jedoch durch den Gelegenheitssischer. Gelegenheitssischer sind hier Lente, die tagsüber 4—5 Mt. wenigstens, oft auch das doppelte in ihrem Beruf verdienen und das Fischen nur als Nebenerwerd betreiben, und gerade diese Lente schädigen den Berufssischer außerordentlich. Namentlich im Monat Mai sind dieselben in sieberhafter Thätigkeit. Dann wird hier der sogenannte Maisisch zuweilen in großen Mengen gefangen, besonders des Nachts. Da können denn diese Lente, wenn sie tagsüber ihrem Geschäft oder ihrer Arbeit obgelegen haben, nichts bessers thun, als dann einige Stunden dem Fischssisch zu huldigen, der ihnen den entbehrten Schlaf manchmal gut sohnt. Am andern Morgen werden die Fische verkauft, gewöhnlich nach Geestemünde oder Bremerhaven zur Anktion gebracht, wohin der Berufssischer auch seinen Fang sendet. Natürlich sind dann bei der Menge von Fischen die Preise manchmal sehr gedrückt, zum größten Schaden der Berufssischer. Er ist der Geschädigte, dazu bezahlt er seine Abgaben von der Fischerei, der Andere aber nur von seinem Erwerb, vom Fischsang braucht er nichts zu zahlen, das ist ja Nebenverdienst.

In dieser hinsicht müßte nothwendiger Weise Bandel geschaffen werden. Der Gelegenscheitsssischer könnte ja ruhig fischen, aber nur für seinen eigenen Bedarf, es müßte ihm nicht erlaubt sein, die gefangenen Fischer weber zu verkaufen, noch zu verschenken. Auf diese Weise wäre dem Berufssischer sehr viel geholfen.

Gin Berufssischer.

Nachichrift ber Red.

Wir finden die vorstehende Beschwerde der Berufsssischer über die Gelegenheitssischer in der Unterweser nach näherer Information durchaus berechtigt und möchten deren Wunsch um Besserung ihrer Lage nur dem Wohlwollen der maßgebenden Behörden empsehlen. Die Forderung, daß der Gelegenheitssischer nur zu seinem Bedarf sischen, nicht aber dem Berufssischer noch beim Berkauf der Fische Konkurrenz machen darf, ist eine billige, und der Staat hat alles Interesse daran, sich einen lebenskräftigen Fischerskand zu erhalten. Wir werden auf diese Angelegenheit noch näher zurücksommen.

VIII. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht.

Bon M. Schumacher, Kruft.

März. Das erste Fischchen. Große Freude, neue Sorgen. Bor allen Dingen gilt es jest, die Eihäute der ausgeschlüpften Fischchen zu entfernen, weil sich sonst durch dieselben sehr leicht die Maschen der Siebe verstopfen, was allerhand Unzuträglichkeiten zur Folge haben kann. Mit einer Hühner- oder Gänseseder lassen sich die Häute leicht vom Boden aufrühren und alsdann mit einem Theesieb auffangen und entfernen. Diese Arbeit ist zwar etwas lang-weilig, jedoch äußerst praktisch, und bei einiger Uedung geht's auch leicht. Man hüte sich

jeboch, die Saute baburch in die Bohe gu fcnellen, daß man die Bruthurden (Brutfiebe) im Brutfasten auf= und abbewegt; benn babei werden die Dottersäcke der jungen Fischen burch bas ausströmende Baffer gegen die Maschen ber Siebe gebrückt und beschäbigt ober gar jum In Brutfaften fommt es manchmal vor, daß die fleinen Fischen sich an Platen gebracht. bas Absperrsieb bes Kastens anlegen. Durch ben Druck bes abfließenben Wassers brückt sich ber elaftische Dottersad burch die Maschen bes Siebes burch. Das Fischen hängt fest und ift Diesen llebelstand kann man baburch verhindern, daß man den Druck des abfließenden Waffers auf das möglichft kleinfte Mag befchränft, indem man 1. nicht mehr Baffer burchfließen läßt als unbedingt nothwendig ift. (Aber auch nicht zu wenig, bamit die Fischchen genügend athmosphärische Luft athmen fonnen.) 2. Das Absperrfieb möglichst umfangreich nimmt, während die einzelnen Maschen (ober Löcher) thunlichft eng sein sollen und 3. bas Sieb forgsam von Schmut, Gifauten und etwa anliegenden Fischchen befreit. — Die Fischchen fuchen fich gu berfteden. Bierbei brangen fie fich haufenweise in bie Eden ber Brutfaften, wobei die unterften fehr leicht durch Erfticen ju Grunde geben. Berben die Raften ftets gebectt, bag bie Thierchen gang im Dunkeln find, fo findet eine folche Anhäufung berfelben weniger ftatt. Bei ben fogenannten La Ballette'ichen ober kalifornischen Brutkaften, bei benen durch die Maschen des Siebbodens auch bon unten den Fischchen das Wasser entgegenströmt, ift ber Uebelftand jum größten Theile gehoben. - Bang besondere Sorgfalt muß während ber Dottersachperiode auf bas Filtriren bes Brutmaffers verwandt werben. Benn auch bie Kischchen in Folge ihrer Bewegungen den sich äußerlich etwa anhaftenden Schlamm wieder ab= waschen, fo fommt es boch nicht felten vor, bag bei trübem Brutwaffer die feinen Schlamm= theilchen fich unter bie Riemen ber Thierchen festseben und ben Tob berselben herbeiführen, indem sie die Athmung hemmen. Ich fann hiervon ein trauriges Liedlein singen und möchte jebem Fischzüchter, der manchmal rathlos vor vielen Fischleichen fteht, die Frage stellen: War auch das Brutwasser rein? Ist auch der Filter in Ordnung? Die Dottersachperiode, d. h. bie Zeit bom Ausschlüpfen bis zum Berschwinden bes Dotter aches bauert je nach ber Temperatur bes Wassers 6-10 Bochen. Tobte Fischhen sind ebenso wie die todten Gier mit der Bingette gu entfernen.

Im März beginnt die Laichzeit der Regenbogenforellen. Wenn der junge Fischzüchter versuchen will, etwa vorhandene Fische selbst abzulaichen, so möge er darauf sehen, daß hierzu nur solche zur Verwendung kommen, die zum mindesten drei Jahre alt sind. Erfahrungsmäßig sind die Laichprodukte jüngerer Fische minderwerthig und die hieraus erbrüteten Fischchen sterben bald ab.

IX. Bermischte Mittheilungen.

Narz ober aber mindestens bis 15. Februar an. Unterzeichneter hat sich durch erich bescheine Beinfenbe Winterschonzeit für die Ebelfische verlängert wird. Man strebt die Verlängerung bis 1. März ober aber mindestens bis 15. Februar an. Unterzeichneter hat sich durch probeweises Einfangen von Forellen kurz vor Weihnachten in einem von ihm gepachteten Gebirgsbache davon überzeugt, daß troß der milden Witterung fast alle Fische noch ihre Laich-Clemente besahen, worauf er die Thiere wieder schwimmen ließ. Welch' großer Schaden sogar durch die Pächter den eigenen Fischereien dadurch zugefügt wird — und dann auch schließlich der Fischere im Allgemeinen — mag jeder Sachtundige leicht ermessen fönnen. Ich bitte alle Fene, welche mit mir übereinstimmen, daß die Schonzeit verlängert werden müßte, mir ihre Zuschrift dieserhalb einzusenden, damit ein Massenantrag an die maßgebende Stelle (den Herrn Oberpräsidenten zu Coblenz), abgelassen werden kann.

José, Kreis-Sefretär Sektions-Vorsteher für Fischzucht in Prün (Gifel).

Bur Frage nach dem Kannibalismus unter den Salmoniden. Zu dem sehr interessanten Artikel des Herrn L. Kendell auf Seite 82 der "Allg. Fischerei-Zeitung" pro 1898 und der aufgeworfenen Frage: "Sollte hier nicht ein Ausgleichsverfahren von den Forellen selbst geübt werden?" kann ich solgende Mittheilung machen: Bor mehr als 20 Jahren war ich zum Sommeraufenthalte in Bad Landeck in Schlesien und besuchte die Fischzucht der Herrschaft Seitenberg, dem jetzigen Regenten von Braunschweig gehörig. Herr Oberförster Dr. Cogho hatte die Güte, mich zu führen, und so kamen wir auch an zwei sehr schöne Forellen-Brutteiche, die mit dießjähriger Brut besetzt waren. Herr Dr. Cogho trug ein Schmetterlingsnetz in der Hand und sagte mir, daß er solches zum Fange der großen Libelle benutze. Gestern habe er eine solche gefangen, die eine Forellenbrut quer im Fange gehabt, welche wiederum einen kleineren Altersgenossen bereits halbverschluckt im Maule gehabt habe. Der Besatz der Teiche sei so geschehen, daß jeder derselben möglichst gleichzeitig ausgeschlüpste Brut enthalten habe.

Herfönlichkeit und liegt gar kein Grund vor, seine Mittheilung anzuzweiseln. Es tritt hier eine Erscheinung zu Tage, die auch auf anderen Gebieten des thierischen Lebens beobachtet wird, die Ausmerzung schwächerer Individuen durch Ihresgleichen. Die Teiche, in gutem Boden und in voller Sonne liegend, 1 Meter tief, hatten im Winter trocken gelegen und boten der Brut reichliche Nahrung.

Die Frage des Herrn Keudell ist nun wohl geeignet, der Beachtung der Forellenzüchter nahe gelegt zu werden, und möchte ich bei dieser Gelegenheit auf den Artikel des Herrn Schillinger in Nr. 14, 1897, zurücksommen, der aussiührt, daß die Brut, von älteren weiblichen Fischen stammend, die kräftigere sei. Zweisellos entnehmen die Züchter aber die Eier von allen ihren Muttersischen, gleichviel, ob sie drei oder mehrere Jahre alt sind. Es verdietet sich auch wohl durch die Umstände, eine wünschenswerthe Sonderung danach mit den Giern vorzunehmen, und wäre Starnberg wohl am besten in der Lage, einen Versuch dahin anzustellen, ob der Kannibalismus wirklich einen hervorragenden Antheil an den Verlusten der Aufzucht im ersten Sommer hat. Sin annähernd richtiger Schluß wäre vielleicht so zu erzeichen, daß man drei Teiche nach drei Gesichtspunkten besetzte: 1) Ginen Teich lediglich mit Brut von älteren Fischen, 2) Ginen Teich von Brut von jungen Fischen, 3) Einen Teich mit gemischter Brut, von beiden Altersklassen

Es ware auch fo der Frage der Borwüchsigkeit naher zu kommen.

In Seewiese würde ich erst im Jahre 1899 berartige Versuche machen können. — Es würde eine Aufklärung in angedenteter Richtung für die Erhaltung guter und schnellwüchsiger Art von Bedeutung sein. Zu wünschen wäre, daß unsere Züchter über vorliegende Frage in dieser Zeitung Laut gäben.

v. Derschau.

Baxmannsliege. Unter Bezugnahme auf eine frühere Notiz über die Baxmannsliege geht uns die Mittheilung zu, daß Herrn H. Hilbebrand zu München Herr Baxmann die alleinige Anfertigung und den Bertrieb seiner Fliege übertragen hat. Damit jedoch der kaufende Sportgenosse nur wirklich echte Baxmannsliegen erhalte, bekommt Herr Hilbebrand das Material zu denselben direkt von dem Erfinder; dasselbe ist nicht gefärbt sondern naturecht und bleibt der Farbenton sich daher stets treu, ganz einersei, ob die Fliege in trockenem oder nassen Justande, ob sie viel gebrancht oder ganz neu ist. Die Bestandtheise des Materials sind bis jest noch nicht bekannt gegeben.

VI. Fragekaften.

Bei allen fischereirechtlichen Fragen ist genau anzugeben: "Name und Flußgebiet des Fischwassers, Kreis und Regierungsbezirk, in "welchem es liegt.

Frage Nr. 11. (Herr N. P. in Cr.): Fit es einem Angler mit fünstlichen Fliegen gestattet, während der Monate Mai dis incl. Februar in Waldgewässern die Aesche zu sischen? Antwort: In der Rheinprovinz gibt es eine besondere Schonzeit für Aeschen nicht. Da Name und Lage des Fischwassers nicht genannt sind, muß Fragesteller selbst in § 3 der Verordnung betr. die Ansschüng des Fischerei-Gesetzes in der Rheinprovinz vom 23. Juli 1886 (Gesetzfammlung S. 189 ff.) und der Abänderung dazu vom 3. Mai 1897 (Gesetziammlung S. 107) nachschen, ob für das fragliche Fischwasser die Winterschonzeit oder die Frühjahrsschonzeit gilt. Gilt dort Winterschonzeit, so darf während der Zeit vom 15. Oktober, Morgens 6 Uhr, bis 14. Dezember, Abends 6 Uhr, überall nicht, gilt Frühjahrsschonzeit, so darf vom 10. April, Morgens 6 Uhr, bis 9. Juni, Abends 6 Uhr, von Donnerstag Morgen 6 Uhr bis Wontag Morgen 6 Uhr nicht gesischt werden. Während der übrigen Zeit des Jahres ist — außer Sonntags — das Fischen erlaubt; auch kann der Regierungspräsident das Angeln während der Schonzeit mit der Authe zulassen.

Frage Nr. 12. (Herr Th. S. in G.): Haben Mühlenbesitzer das Recht, Enten auf den Gewässern, welche zum Fischerei-Bezirk gehören und verpachtet sind, halten zu dürsen? Wie läßt sich am besten Abhilse schaffen?

Antwort: Abgesehen von etwaigen, für einzelne Bezirke geltenden besonderen Polizei-Verordnungen, gilt in Preußen die Regel, daß Niemand zum Schaden des Fischerei-Verechtigten Enten auf dem Fischwasser halten darf, wenn nicht etwa durch langjährige Ausübung solches Necht erworden ist. Gegen Denjenigen, der Enten underechtigter Weise hält, kann sowohl im Wege der Eiviklage, wie durch Anzeige beim Amtsanwalt und der Polizeibehörde vorgegangen werden. — Wir werden gelegentlich eingehender auf diese Frage zurücksommen.

Frage Nr. 13. Herr (unleserlich) in **Sterl.:** Ich bin Besitzer eines im Regierungsbezirke Wiesbaden, Kreis St. Goarshausen, belegenen, mit einem Wehre der Lahn verbundenen Wasserzgrabens, der seiner Zeit beim Betriebe einer Eisenhütte verwendet wurde. Mit diesem Graben ist die Berechtigung verbunden, einen sogenannten Fischkasten anzubringen zum Fangen von Aalen ic. Es liegt nun die Absicht vor, diesen Graben umzubauen und Turbinen anzulegen und wird behauptet, daß dadurch die Berechtigung der Anlage eines Fischkastens aufgehoben sei.

Antwort: Durch den Umbau eines Wassergrabens wird die bestehende Berechtigung, in demselben einen Fischsaften (Nalsang) zu haben, nicht aufgehoben. Der Plan für den Umbau auch des Fischsaftens wird zweckmäßig beim Landrathamte zur Genehmigung eingereicht, die bei Abslehnung erzwungen werden kann.

Frage Ar. 14. (Herr J. in P.) Eisvögel und Wasserstaare gibt es in der Eisel eine Unmenge. Da man den Thieren schlecht beibonmen kann, so vermehren sie sich in's Unglaubliche. Das Wegschießen (des Abends wenn sie sich zur Anhe setzen) wäre sehr geeignet, sie zu bezimiren, allein dieß ist nur dem Jagdpächter gestattet. Eine große Anzahl Fischereipächter will daher schließlich mit dem Einsangen vorgehen und zu diesem Zwecke Fallen aufstellen. Allein wie sollen diese aussehen? Ich habe prodirt mit Stäben, die ich an freien Userplätzen ausstellen ließ (Format T), oben auf dem Duerholz Pserdehaarschlingen, aufrecht stehend. Ich habe einige Eisvögel so bekommen, auch Baumwürger, allein das genügt mir nicht. Die Hitekinder rissen auch schließlich die Stäbe aus, das Vieh zertrat sie und ich mußte wieder von vorn anfangen, was auch nicht lange resultirte. Nun stehe ich mit meinen Fachgenossen wer alle sehr dankbar. Die Schäblichsteit dieser Thiere ist so allgemein bekannt, daß ich darüber nicht viel zu reden brauche.

keit dieser Thiere ist so allgemein bekannt, daß ich darüber nicht viel zu reden brauche.

Untwort. Das beste Wittel zum Fangen des Eisvogels sind eigens hiersür konstruirte Fallen, wie sie die bekannten Raubthiersallensabriken in Hahnan liesern. (Näheres siehe im Inseratenstheil.) Diese Fallen werden einfach auf sesten Pfählen, welche am User der Teiche eingeschlagen sind, befestigt und gestellt. Der Eisvogel setzt sich, wenn er zum Fischsag ausgeht, mit Vorliebe auf diese Pfähle, von wo aus er den Wasserspiegel beodochten kann und geräth so in die Falle.

Frage Nr. 12. Wird der Regenwurm im Flußgebiet der Fller, des Lech, der Ffar und des Inn noch mit einem besonderen Ramen volksthümlich benannt und mit welchem? Bir erbitten uns gefällige Antworten an die Redaktion oder direkt an Herrn Geheimrath Friede Berlin, Paulstraße 4.

X. Filderei- und Fischmarktberichte.

Berlin, 8. März. Bufuhren genügend, Geschäft schleppend, Preise nicht befriedigend.

,	.0 1 /	0 0 /		, ,	
Fische (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis	Fische	geräucherte	18
Hechte	47 - 59		Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	380
Bander		_	Ruff. Lachs	" Pfund	150 - 220
Bariche	·	45	Flundern, Kieler	" Stiege	250 - 500
Rarpfen, mittelgroße .	60	31	do. fleine pomm.	" "	100 - 150
Flundern		13-16	Budlinge, Kieler	" Wan	400 - 425
Schleie	66 - 72		Dorsche	" Rifte	350 - 450
Eleie	30-32	17-20	Schellfisch		350—450
Pidhe		21—27	Male, große	" Pfund	100 - 125
Male	75.	1 . 1	Stör	" "	
Oftseelachs		· -	Heringe	", 100"Stat.	30 - 140
Wels		· · · · , _ ·	-		

Monatsbericht für Februar 1898 über ben Forellenhandel im Königreich Cachfen.

Das Geschäft in lebenden Forellen war im Februar lebhaster, als im Januar. Wan bezahlte für ½ bis ½ Fiund schwere Fische im Großbandel Mt. 2.80 bis Mt. 3.— freilebend Häter des Fischbändlers; größere Fische erzielten durchschnittlich Mt. 2.— per Psund. Für den März ist Lbsat gesichert, die Preise werden jedoch eher fallen als steigen. Unter dem Preise von Mt. 2.50 für das Psund ¼ bis ½ Psund schwere Fische freilebend Häter des Fischhändlers sollte man nicht verkanten verfaufen.

Inserate.

Fischmeisterstelle. Für eine Fischzuchtaustalt im Riesengebirge wird ein Fischmeister mit guten Fischzuchtsenutnissen gesucht. Bei dieser Fischzuchterei ist eine Revierhegerstelle verbunden. Gesuche mit Zeugnissen über seine bisherige Verwendung und Angabe des Allters sind an den Besiger Franz Mayer in Goldenöls bei Trautenau (Böhmen) zu richten. Rur ein Deutscher findet Anftellung. cidung des hegerdienstes zum Waffentragen fann auch nur ein unbestrafter berücksichtigt werden, weßhalb ein Sitten- und Moralitätszeugniß beizuschließen ist. Der Posten ist sofort anzutreten.

Hantung!

Completer californischer Brut-Apparat ift billig zu verkausen. Anfragen gegen Marke an Dr. Hoffmann, Alt-Haide, Schlesien. (*)

63 find 3 bis 4 Bentner lebende Bachforellen von 1/4 bis 1 Pfund sofort zu verkaufen. Nähere Ausfunft ertheilt

Schrönmeier, Oberkondukteur a. D. Augsburg, lange Gaffe F Rr. 225/II.

Ein= n. zweilömmerige Belazkarpten beste Galizier, hat abzugeben das Gräflich Rittberg'iche Wirthichaftsamt Modlan (Schlesien). (3/1)

> Seeneße, Große starte

fast unbeschädigt, ab hier, per 100 Ko. 10 M. per Nachnahme versenden (4/1)J. de Beer jun. Emden.

Offerten über Besak-Schleihen grüne (4—500 Stüd auf 100 Pfund) und über Laich= Karpsen (erstere per 100 Pfd., letztere per Kgr.) erbittet

Otto Hüber

Karpfen-Brut

20 bis 30,000 Stüd Schuppenkarpfen, 7-9 cm groß, billigft abzugeben

Kunstmühle Zirndorf b/Nürnberg.

Thalfperre Fiielbede, Kreis Altena i/B.

Lausiker Edelkarpsen

ichnellwüchlig und frühreif einsömmerige, zweisömmerige und Laichkarpfen empfiehlt zum Frühjahrsbesatz billigst

Dom. Quoledorf, Post Hähnichen D.=L.

Angebrütete Regenbogenforelleneier

sowie prima Karpfenbrut hat billigst abzugeben

Fischzucht-Anstalt Bothweil. Preise nach Uebereinfunft.

Woldorten

10 cm lang, eins. für Bassin und Weiherbesat, 100 Stud 7 Mt., lebende Ankunft garantirt. Fischerei Monchsroth,

Stat. Wilburgftetten (Bagern). (3/1)

Aleines Haus

mit 5 Zimmer, am Gebirgsbach, 1500 Fuß über Meer im Westerwald, Gelegenheit zur

Greichtung einer Forellenzucht event. auch Jagdgelegenheit, auf mehrere Jahre zu vermiethen. Bahnstation 3 Kilometer. Offerten an die Erpedition d. Blattes unter 13.

JULIUS KOCH, Ingenieur, Maschinensabrik, Eisenach (Thüringen). Neneste Fisch- u. Alakrense, Flachfänger, vollst. aus verzinkt. Draht hergestellt.

D. R.-G.-Musterschutz Nr. 25 595 u. 25 858. Vielmals prämiirt mit Medaillen und Diplomen.

Nr.IFlachfäng. 150 cm Länge, 35 cm hoch à M 9 freo. Bahnh. Eisenach. Mr. II. 150 cm Länge, 40 cm hoch à M. 11.00 desgl.

Nr. III. 150 cm Läuge, 50 cm hoch à M 13.00 desgl.

Lattenverpackung à 50 18 extra. — Eine Büchse Fischwitterung wird jeder Rense gratis beigefügt. — Illuftr. Prospette auf Bunsch sofort gratis und franco. Lette Prämiir. Berliner Gewerbe-Ausst. 1896.

Wer betheiligt sich mit 20—30,000 Mt. an ber Errichtung einer größeren Forellen-Mastauftalt in Mittelbeutschland unter herrlichen Berhältnissen. Offerten sub F. M. 30 postlagernd Saalfeld (Saale).

Bebrütete Badiforelleneier

u. demnächft Regenbogenforelleneier sowie **Bachforellenbrut** hat billigst abzugeben die Fischbrut-Anstalt Seppingsen (3/1) bei Sundwig.



Juchten - Ledertett

(kein Vafelinepraparat) frei von Kalt, Soba u. Harz, konservirt jedes Leder, macht es weich und absolut wasserdicht!

4 Rilo - Postbüchse M. 5.50, 1 Büchse à 1 Kilo M. 1.50

gegen Nachnahme. — Prospette u. Atteste gratis. R. v. Roeppel, techn. chem. Fabrif,

Münden-Bafing. [12/2]

H. W. Gillardon, Bretten i. B.,

Forellenzucht Enzbrunnen, versendet per Februar-April:

Kräftige, aussetzungsfähige und gut angefütterte Brut der Bachforelle und des Bachsaiblings.

Regenbogen-Eier u. Brut per März—Mai. — Jungfische obiger Arten von Juni ab.

!Bei Angabe des Bedarfs Preisliste frei! 60 Shod zweisömmerige

Karpfen

22—27 cm lang, stehen zum Berkauf. (8) **Dom. Halbau,** Bahnstation, Schlesien.

Fifthauft-Anstalt Beidelsseim (Amt Bruchfat i. 23.)

liefert **Gier** und **Brut** von vier- und fünfjährigen **Bach**= und **Regenbogenforellen** zu billigstem Preise. (4/4)

Fischzüchterei Brzezie bei Matibor

offerirt ein- und zweijömmer. schnellwüchsigen, galizischen Karpfen- u. Schleihensat zur Herbst- u. Frühjahrslieferung.

— Preisliste gratis und franto. —



Alle Gattungen Fifdnetze für Seen, Teiche und Flüsse fix und fertig, auch Beufen u. Flügelreufen, alles mit Gebranchsanweisung, Erfolg garantirt. Slieger S. Blim, Retzibt. in Eichfrätt, Bapern. Breisliste üb. ca. 300 Retz franco.

Größere Posten

akklimatisirter 1 bis $1^1/_2$ Psb. schwerer Sterkets preiswerth abzugeben.

E. E. Ziemsen, 3/3] Kluß bei Wismar in Medlenburg.

Fischzucht Langenwaldau

in Schlefien (Bez. Liegnik)

offerirt einsömmerige schnellwüchsige Galiziers Besattarpfen. — Preististe franto! (5/3)

Die von Herrn 28. Riedel in Rummer 13 des Jahrganges 1894 diefer Zeitung empfohlenen

Fischfütter-Schneidmaschinen

nebst Scheiben-Einsätzen von 1/2 bis 10 mm Loch- weite sind billig zu haben bei

Hern Prof. Dr. Frenzel schreibt hierüber in Ar. 14 ber "Allg. Fischerei-Itg." v. J. 1895: "Die von Riedel empfohlene Nubel-Fleisch-

"hadmaschine sollte nirgends sehlen, wo fünstlich "gefüttert wird." (2)

Belatzkarpfen,

chnellw. Raffe, offerirt zu herabgesetzten Preisen

Victor Burda,

(12) Bielit (Desterreich. Schlesien).

Waller-Btiefel,

aus einem Hück Seder gewalkt, garantirt wasserbicht, sertigt als Spezialität Oskar Axmacher, Ilumenthal (Kr. Schleiden). Bei Bestellung Maaß-Schuh erbeten. (3/2)

But angebrütete Forelleneier,

aus den Rhönbächen gefangener Forellen erworben. Eirca 200,000 Gier und Brut hat abzugeben die Brutanstalt von

G. Groß, Dietershaufen,

[3/2] Poft Wenhers a. d. Rhön.

Begenbogenforellen

liefert um fl. 2.— ö. W. per Tausend auf Gefahr des Bestellers **Michael Dellagiacoma**, Fischzuchtanstalt in Predazzo (Südtirol). — Emballage zum Selbstkostenpreis, bei größerer Abnahme frei. (3/2)

1- und 2fomm. Wefahlarpfen, Schleie, 1fomm. Forestenbariche und Regenbogenforesten, Brut von Regenbogen- und Bachforesten, Bachfaiblingen empfiehlt (4/2)

E. von Schrader,

Sunder 6. Winsen a/Aller, Prov. Hannover.

Behleie,

einsomm. von 3 bis 7 cm, zweisomm. von 13 bis 22 cm, Laichschleie bis 5 Psb. hat abzugeben

A. B. Büggeln,

[3/2] Sagen bei Bremen.

5 einträgliche Karpfenteiche,

angenehm beleg. i. d. A. d. Bahn zw. Hamburg u. Lübeck, gr. 37 Hekt., mit od. ohne 11 Hekt. fruchtb. Ackerlandes sind zu kaufen. Anfr. bef. d. Exped. ds. Bl. [2/2]

Associe oder Theilhaber

gesucht zur Gründung einer Fischzuchtanstalt. — Borhandene Weiher: 1. 7 Hettaren, 2. 1 Hettar, 3. 9 Naren. Wasserzulauf normal 25 Sekundenliter, Wärme maxim. 21° Celsius, nebst Quelle mit 100 Min.-Liter für Brutanstalt geeignet. Gest. Offerten sub Chiffre B. 1000 bef. d. Exp. d. "Allg. Fischerei-Ita."

Karpfensak.

Bezirks-Fischerei-Verein Kemnaththeilt Abnehmern Abressen von Vereinsmitgliedern mit, welche Karpfenbrut und Sehlinge abgeben. Anfragen unter näherer Bezeichnung bes Bedarses zu richten an den Vereinssekretär,

Herrn Lehrer **Behringer,** Ahornberg, Bost Immenreuth.

(2/1)

Die Fischzucht BAVARLA

in Junleiten, Poft Rosenheim,

offerirt:

Bum Frühjahr 1898:

Regenbogenforelleneier, Regenbogenforellenbrut und einjährige Regenbogenforellensetzlinge.

Bestellungen hierauf werden jetzt schon entgegen genommen.



iaelaeräthe.

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

zweisommerige Sagfarpfen, Gin = und

ichnellw. Raffe, zweifömmerige grüne Schleien, einfommer. Forellenbariche

hat abzugeben

Herm. Hornbostel, Weißendorf bei Winsen a. d. Aller.

S Dorld-Caviar!

Reneste, brillante Pelicatesse! Reines un-gesärbtes Aaturprodust! Appetit erregend! Söchst wohlschmeckend! Bikant! Gesund! Nahrhast! Sehr haltbar! Das Pjund Actto-gewicht A. 1.70 (in hermetisch verschlossenen Dosen von ½ Pjund Inhalt; Patentössenen gratis). Dosen und sonstige Verpackung srei. Prompter Bersandt gegen Borbreinsendung ober Brompter Caur Ofligender, Stolserge Nachnahme. Conr. Oftlaender, Stolberg 2 (Rheinland), Haupt-Debit.

ein= und zwei= Befak=Karpfen, fömmerige,

mehrere Taufend, stehen zum Bertauf bei D. Reichart, Unterfahheim, Bahustat. Rersingen, Banern (Schwaben).

Gegründet 1886.



Gegründet 1886.

Prämiirt im In-und Auslande.

Fischotter-, Fischreiher-, Eisvogel-Eisen, Fischreusen, Krebsfänge

sowie Tellereisen für alle Arten Raubthiere liefert (6/4)

Rud. Williger, Raubthierfallenfabrik, Haynau i. Schl.

Illustr. Preiscourant gratis und franko.

Sifchzügftanstalt Sürftenbera in Westfalen

hat abzugeben:

300 000 Regenbogenforelleneier, bas

Tausend 6 M., größere Bosten billiger, 300 000 Bachforellenbrut und Regen= bogenforellenbrut zu den billig ft en Preisen unter Garantie lebender Antunft, Speifeforellen in allen Größen.

Besatz - Karpten,



1- n. 2 jömm., auch noch zweipfündige und grüne Salleien, foweit Vor= rath reicht,

empf. noch die

Fischzucht Göllschau, P. Haynau i. Schles. (Ernst Kühn).

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Eurt Weigelt-Berlin. Für die Redaktion verantworklich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud ber Boffenbader'iden Budbruderei (Riot & Giebri) Munden, Bergafpitalftrage 19. Bapier von ter Munden-Dadauer Attien-Geiellichait fur Baviersabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. 29. Callwen in München, Finfenftraße 2. Der Gesammt-Auflage liegt eine Bestellfarte der Fabrik seiner Burstwaaren mit Dampsbetrieb und Rühlanlage von Vos & Elsner in Aorforf (Holstein) bei. Ginzigster Erfat für Ernstaceen und Daphnien

find mundgerecht Seefischeier zur Aufzucht von Brut

Lieferant von Königl., Fürftl., Herzogl. Hof-Tagdämtern. — Alleinige Seefischeier-Gewinnung Deutschlands. — Gewinnung 1897 circa eine Million Pfund Garneelen und Garneelmehl, offerirt ab Trodenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik
H. POPP, Hamburg 4.

Der langjährige Forellenzüchter Chr. Ahlers in Sahrendorf bei Egestorf im Lüneburg schen hat noch grössere Posten

Bachforellen-Setzlinge besten Schlages preiswerth abzugeben.

besten schlages preiswerth abzugeben.

Angebrütete 100,000 St. Lachseier, à Tausend Mk. 2.20 ab Anstalt, empfiehlt die Offenburger Fischzucht-Anstalt

von P. Abele, Offenburg in Baden. Forellenzucht von Boltgräfe-Sehlingdorf und Poggemeyer

in Buer (Begirf Osnabrück)

offerirt Jungfische fämmtlicher Salmoniden, insbesondere der Bach- u. Regenbogenforelle. — Lebende Aufunft garantirt. — Preise nach Nebereinfunft.

Erster Sieger-Ehrenpreis uud erster Hamburger Staatspreis Hamburg 1897.

Domaine Peitz,

Post-, Telegraphenu. Eisenbahn-Station

empfiehlt zur Frühjahrslieferung ihre anerkannt schnellwüchsigen

Peitzer Besatzkarpfen.

Carl Kuhnert, Königlicher Amtsrath.

Gine renommirte und mehrfach pramiirte

S fischzuchtanstalt 2

in Mittelfranten, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leistungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsitzveränderung aus freier Hand verkauft. Lausendes Fischwasser vorhanden. — Gesällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Postablage Simmelsdorf, Telegraph Güttenbach, empfiehlt sich zur Abgabe sethet gezückteter Satmonideneier und Bruten, ebenso Spiegelkarpsen.

Frang von Locfen.



Beste Ankündigungsblätter für Oesterreichs Landwirthe.

Wiener Landwirthschaftliche Zeitung. Gegr. 1851. Allgemeine illustrirte Zeitung für die gesammte Landwirthschaft. Grösste landwirthschaftliche Zeitung Oesterreich - Ungarns. Redacteur: Hugo H. Hitschmann, Mitredacteure: Joh. L. Schuster, Adolf Lill und Robert Hitschmann. Erscheint Mittw. u. Samst. in Gr.-Folio. Viertelj. für Deutschland fl. 3.25 bei uns, bei den Postämtern Mk. 24.80.

Oesterreichische Forst- und Jagd-Zeitung. Gegr. 1883. Allgemeine illustrirte Zeitung für Forstwirthschaft, Holzhandel und Holzindustrie, Jagd und Fischerei. Grösstes forstliches Wochenblatt. Redacteur: Oberforstmeister Jos. E. Weinelt. Erscheint Freitag in Gr.-Folio. Viertelj. für Deutschland fl. 2/15 bei uns, bei den Postimtern Mk. 17.—.

Der Praktische Landwirth. Gegr. 1864. Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung für Jedermann. Billigstes, reichhaltigstes, populäres landw. Wochenblatt. Redacteur: Adolf Lill. Erscheint Dienstag in gr. Lex.-Format. Viertelj. für Deutschland fl. 1.15 bei uns, bei den Postämtern Mk. 8.60.

Der Oekonom. Gegr. 1878. Landw. Volksblatt. Illustrirte landw. Zeitung für den kleinen Landwirth. Billigste, populäre landw. Zeitschrift der Welt. Organ zahlreicher landw. Vereine Oesterreich-Ungarns. Redacteur: Adolf Lill. Erscheint den 1. und 16. jeden Monats in gr. Lex.-Format. Ganzj. für Deutschlaud 41, 1,25 bei uns, bei den Postämtern Mk. 2.10.

Hugo H. Hitschmann's Journalverlag, Wien, I., Dominikanerbastei 5.

Die Heidelberger Fischzucht-Anstalt

28 Leopoldstrasse

Heidelberg

Leopoldstrasse 28

liefert:

Angebrütete Eier

von Bachsaiblingen, Bach- u. Regenbogenforellen, letztere als Spezialität.

Die Ernte an Regenbogenforelleneiern wird sich in der nachsten Brutperiode voraussichtlich auf 3-4 Millionen belaufen.

- Preiscourant gratis und franko.



Sämmiliche 2sömm.Karpien, 1/4-21/20func. und Streichkarpfen, Ia Qualität, find ausverkauft.

2- u. 3sömm. grüne Schleie,desgl. 1sömm. Karpfen von befter Abstammung als Befas. Fischzucht Göllschau i. Schles. (Ernst Kühn).

Gin= u. zweisommerige, fehr ichon entwidelte

Belakkarpten.

einsommer. 1000 Stück 35 Mt., zweisömmer. à Ctr. 70 Mt. ab Celle.

Garantie für lebende Untunft lette Bahnftation. Wittbecker Teichwirthschaft

O. petid, Gr. Sehlen bei Celle in Hannover. Für Anfragen erbitte Retourmarke!

Nischaucht-Anstalt

Rottmet

liefert gu den billigften Preisen: Brut und Setzlinge ber Bad- und Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Dreisliste gratis und franko.

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

Remscheid-Ehringhausen

Eier, Brut und Setzlinge der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Ladys= und Forellen:Gier=

zählapparat, rasch und genau zählend, liefert für fl. 5 .- franco Franz Brandstetter, Dejte, Com. Pregburg, Ungarn.

Angelgeräte

von H. Stork in München N., Nordendstrasse 3.

preisgekrönt grössten Welt- u. 24 mal



London. Berlin. Chicago. Moskau. Köln. Kiel. Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856. Eigene Spezialfabrikate

in weltbekannten Angelschnüren, Hecht- und Grundangelruten, Haspeln für Schleppangel, Metallspinnern, montirten Fangzeugen, extra Metallspinnern, montirten Fangzeugen, extra dauerhaft, gebundenen Angeln an poils etc. etc. Grösstes Lager in allen neuesten amerikanischen und englischen

Erzeugnissen für Angelsport. Amerik Stahlruten, gespliesste Bambusruten in allen Preislagen. Mit 400 Illustrationen ausgestattete, ausführliche

Preiskataloge
mit Gebrauchsanleitungen, Laichzeittabellen etc.
zu 80 Pfg., wofür Briefmarken aller Länder in
Zahlung genommen werden, bei Bestellung
Rückvergütung zugesichert.

Fachmännischer Rath zu Diensten.

Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten, gross Lexikon-Format u. ca. 1000 Illustrationen, elegant gebunden, zu Mk. 6½ im Selbstverlag bei mir zu beziehen.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empficht Eier, Brut und Setzlinge der Bach- und Regenbogenforelle und des Bachsaiblings. Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtfische verbessert.

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.



Allgemeine (Neue Solge der Baper. Sischerei-Zeitung.

Ericeint am 1. und 15. jeden Monats. — Preis: jahrlich unter Kreuzbandzusendung im Inland und nach Desterreichelungarn 5 Mt.

Beziehbar burd bie Poft, ben Buchandel und bie Erpetition. - Inferate: Die gefpaltene Petitzeile 80 Pig. Redaktion und Expedition: Munden, Zoologifches Inftitut, alte Afabemie.

Sildizücktanstalt Berneuchen

liefert Laidikarpfen ichnellwüchs. Raffe, Goldorfen, Forellenbariche, Schwarzbariche. Zwergweise 20. Karpfen-Jungbrut, eigener und galizischer Kasse, Brut bes Fo-restenbarsches und Schwarzbarsches, im Herbst Sahkarpfen, Regenbogenforellen 2c.

> Barantie lebender Unkunft) Preisverzeichniß franto. uon dem Borne.

Augsburg

Ehrendiplom FISCHTUCHT-AUSTALL Siegerpreis, I. u. II. Preis Sandan

Stuttg:-Cannst.

bei Landsberg a. Lech (Oberbayern)

liefert preiswerth: Gier, Brut, Jungfische und liahr. Senlinge von Bach: und Regensbogenforelle, Bach: und Elfager: Saibling, 1: u. 2jahr. Spiegelfarpfen und Gilberlachs.

Man fordere Preislifte franto.

Station Gruiten bei Dusseldorf. offerirt

Eier, Brut und Satzfische.

letztere von 5-20 cm

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt.

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

Neu! Baxmann's Universalfliege Original per Dtz. Mk. 2.-

Spezialität in gespließten Angelruthen, eigenes Fabritat, Ia Qual. Größte Auswahl in englijchen Angelgeräthen. Reclifie Bedienung. — Preistourant gratis. H. Hildebrand, München, Ottostrasse 3B.

Preussisch e Staats - Medaille 1. Preis 1896.

654

Forellenzucht S. JAFFE, Sandfort, osnabrück.

Sieger-Ehrenpreis Hamburg 1897.

la Forellen-Eier, Brut, Jungfische und Setzlinge.

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.

Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Forellenzucht "OESEDE" in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft.

Preisliste gratis und franko.

Max Kellerer's H. B. Hof-Buch- u. Kunsthandlung München, Herzogspitalstrasse 1.

Nachstehende, für fischzüchterische Zwecke empfohlene Werke:

Worgmany, "Fischerei im Walde" geb. M. 8.—
von dem Borne, "Angelfischerei" geb. M. 5.—
"Fischaucht in Teichen" cart. M. 1.20
"Teichwirthschaft" geb. M. 2.50
"Kunstliche Fischzucht" geb. M. 2.50

sind durch obige Buchhandlung zu beziehen.

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern) Salmonidencier und Brut vierjährigen Mutterfischen. Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Besatz- und Laichkarpfen.

schnellwüchsige Besatzschleihen Viktor Burda.

Bielitz, Oesterr Schles

Rudolf Linke, Thavandt,

angebrütete Gier, Brut Sakfiiche

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen= bogenforelle ans ichnellwächt, gewählter Rasse.

- 2Man verlange Breistifte! ...

Forellenzucht von Boltgrüfe-Schlingdorf und Doggemeyer

in Buer (Bezirf Osnabrück)

offerirt Jungfische fammtlicher Salmo-niden, insbesondere der Bach- u. Regenbogen-forelle. — Lebende Ankunft garantirt. —

: Preife nach Hebereinfunft. =

Kleines Central-Hotel, Berlin, Gewährt den Mitgliedern Manerstr. 10, an der Leipzigerstr. 20 0/0. Gegenüber der Geschäftsstelle, empfiehlt sein Familien-Hôtel.

Die Fischzucht=Ankalt

bon J. König, Dörnholthaufen bei Stockum, (Areis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Catifische der Bach = und Regenbogenforelle und bes Bachfaiblings.

Breislifte toftenfrei.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27

frima Sanj- und Baumwollnetgarne, fertige Nete jeber Gattung, Rensen u. Fligelrensen, Angelhaten 2c. liefert billigst J. Wendt, Neuland bei Harburg a/E.

Karpfen

Brut, 1- u. 2 fomm. Sat, meist Spiegelfarpsen, offerirt die Direktion der Fischzucht Großbecren in Groß-Lichterfelde, Schillerftr. 10/I.

C. ARENS, Cleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische,

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings.

Garantie lebender Ankunft.

Erfolgreiche Rassenzucht.

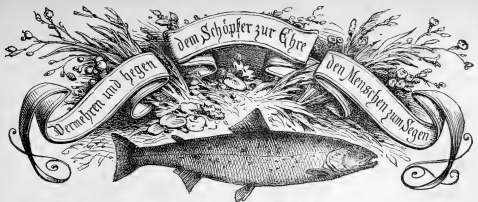
Man fordere Preisliste.

Die Kilchzuchtaustalt Starnberg

Gier, Brut und Jährlinge von Bachforelle, Elegenbogenforelle, Bachfaibling und Essäßer Saibling, Sechtbrut, Forestenbarich- und Karpfenjährlinge. Unfragen zu richten an ben Borstand ber Anstalt:

Al. Schillinger,

Beldiaftsftelle: Munchen, Manburnstrafe.



Allgemeine Meue Solge der Baner. Sischerei-Teitung.

Ericeint am 1. und 15. jeben Monats. — Preis: jährlich unter Kreusbandzusenbung im Insand und Desterreichellngarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Erpedition. — Inferate: Die gespaltene Belitzeile 30 Pfg. Redaktion und Gepedition: Munden, Boologifdjes Inftitut, alte Atabemie.

Organ für die Befammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine,

Organ des Deutschen Fischerei Vereins,

der Kandes-Fisch. Der. für Bayern, Sachsen, Warttemberg, Baden, des Westdeutschen Fisch. Derbandesdes Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. Fisch. Der., des Chüring. Fisch. Der., des Fisch. Der. Miesbach,
Tegernsee, des Fisch. Der. Wiesbaden, des Fisch. Der. für das Großberzogthum Hessen, des Rheinischen
Fisch. Der., des Kölner Fisch. Der., des Fischerei-Vereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß-Cotheringschen Fisch. Der., des Fischerei-Vereins für den Kreis Kingen, des fischerei-Vereins für die
Provinz Sachsen und das Herzogthum Unhalt, des Fischerei-Vereins für die Provinz Posen, des
Central-Fischerei-Vereins für Schleswig-Holstein zc. zc.

an Perbindung mit Sadmannern Deufschlands, Gefterreid; Hugarns und der Schweit, herausgegeben vom Banerifden und vom Deutschen Fifderei-Verein.

Mr. 7.

München, den 1. April 1898.

XXIII. Jahra.

Inhalt: I. Aufruf. — II. Jur Frage: dreis oder vierjährige Karpfenzucht. — III. Karpfen und Salmoniden in gemischtem Betrieb. — IV. Zur Unterstügung des Laichgeschäftes. — V. Ueber einige Schäden für die Fischerei im Bodensee. — VI. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht. — VII. Bermischte Mittheilungen. — VIII. Bereinsnachrichten. — IX. Personalsnachrichten. — XI. Fragekasten. — XI. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

(Radbrud fammtlicher Driginalartitel nur mit Erlaubnig ter Rebattion geftattet.)

I. Aufruf.

Bereits im Jahre 1887 habe ich Untersuchungen veröffentlicht über ben Mageninhalt von Bögeln. Ingwischen ift die Frage nach ben Nahrungsmitteln unserer einheimischen Bögel weiter geforbert worben. Solweg in Salle, Rohrig in Ronigsberg haben intereffante Unterjuchungen veröffentlicht über ben Angen und Schaben ber Bogel für bie Landwirthichaft. Bublreiche Bögel sind aber auch von großer Bedeutung für die Fischerei und Fischzucht; die einen find ausgesprochene Feinde, andere ftehen im Berbacht, folde gut fein. Defhalb habe ich begonnen, dieselben auf ihren Mageninhalt zu untersuchen und richte an Alle, welche in ben Befit folder Bogel gelangen, die bringende Bitte, mir entweber ben gangen Bogel ober nur ben Magen — bann aber mit richtiger Namenangabe — als Backet bezw. Mufter ohne

Werth freundlichst unfrankirt zusenden zu wollen. Das Resultat der Untersuchungen werde ich auf Wunsch auch brieflich baldmöglichst mittheilen.

Gbersmalbe, ben 19. März 1898.

Brof. Dr. Rarl Edftein,

Leiter ber mit ber fgl. Forstakademie verbundenen Fischzuchtauftalt.

II. Bur Frage: drei- oder vierjährige Karpfenzucht.

Bom Agl. Forstmeifter S. Borgmann in Oberaula.

Die gegenwärtig so brennende Streitfrage, ob breis ober vierjährige Karpfenzucht die rentablere sei, ist m. E. eine rein statische, also in erster Linie eine rein mathematische.

Die der Praxis zu entnehmenden Erfahrungssätze sind einfach in die unumstößlichen mathematischen Formeln einzuführen und das Rechnungsergebniß entscheidet für den gegebenen Fall. Alle anderen Methoden, obige Frage zu lösen, sind nicht wissenschaftlich genug, um einwandfreie Resultate zu ergeben.

Der mir hier zu Gebot stehende Naum genügt allerdings nicht, dieses Kapitel ben Fischereistatik so zu behandeln, daß es auch für den weniger in der Mathematik bewanderten Leser dieser Zeitschrift möglich wäre, volle Klarheit über die zweifellose Richtigkeit der von mir in meiner "Fischerei in Walbe" S. 236 ff. aufgestellten Grundsätze und Formeln zu erhalten.

Nun hat aber ein hervorragender Schriftsteller, dessen Namen ich vorerst nicht nennen will, brieflich mir den Vorhalt gemacht, ich sei den Beweis oder die Berechnung schuldig gesblieben, welche mich dazu bewogen habe, in meiner Karpfenzucht den 4 jährigen Ilmtrieb aufzugeben und den dreijährigen einzusühren, wie ich dieß in Nr. 5 ds. Vl. 1898 S. 74 mitgestheilt habe.

Um diesen Vorwurf zu beseitigen, oder eine verbliebene Lücke auszufüllen, gestatte ich mir, eine allgemein verständliche alternative Berechnung zweier Karpfenwirthschaften mit 3= und 4 jährigem Umtrieb, aber sonst ganz gleichen Verhältnissen hier durchzuführen=

Mein Lehrsatz im II. Kapitel meiner Statik der Fischerei a. a. D. S. 239 lautet: "Bestimmung der Umtriebszeit. Es werden verschiedene Umtriebe für einen bestimmten Teich (oder Teichwirthschaft Zus. d. B.) unterstellt und an Hand der auf Erfahrung berechneten Ertragsfähigkeit alternative Teichwirthschaftsberechnungen angestellt. Diesenige Umtriebszeit, welche den höchsten Teichwerth ergiebt, ist die vortheilhaftere."

Die von mir aufgestellte Formel für die Werthsermittelung eines Teiches ift:

$$Te = \underline{Fu - Ak - [(a+z) + (a+z) 1,0 p} + \underbrace{(a+z) 1,0 p} + \underbrace{(a+z) 1,0 p} + \dots + \underbrace{(a+z) 1,0 p}$$

 $-\frac{J. E - J A}{0.0 p}$

worin Fu den beim Abfischen im Jahre u zu erwartenden Gelbertrag,

Ak die Abfiichkoften,

z und a die jährlichen Binfen und die Amortisation des Geräthekapitals,

B die Laften des Befates,

J. E. die jährlichen Ginnahmen an Rebennutzungen,

J. A. die jährlich wiederkehrenden Ausgaben — auch Zinsen — des Anlagekapitals, und p den geforderten Wirthschaftszinsfuß

bedeuten.

Die etwas langathmige Formel vereinfacht sich aber für vorliegende Untersuchung fehr, indem bei den beiden zu betrachtenden Karpfenwirthschaften alle Faktoren, welche die als gleich gesetzten Verhältnisse repräsentiren, einfach wegfallen. So kann in Wegfall kommen die Verzinsung und Amortisation des Geräthekapitals.

Die Absischten 2c. sind zwar bei dem 4jährigen Betrieb höher, als bei dem 3jährigen, da ein Teich zur Winterung mehr gezogen und abgefischt werden nuß, andererseits sind aber die jährlichen Ginnahmen für Nebennußungen, J. E., bei dem 4jährigen Umtrieb wieder größer, als bei dem 3jährigen, da eben ein Teich mehr vorhanden ift. Ich will aber annehmen,

bas Mehr an Absischloften werde durch das anderseitige Mehr an Nebennutzungen fompensirt. Wer diese Annahme nicht für gerechtfertigt hält, mag die betreffenden Beträge mit in Rechnung stellen.

Nach biefen Vereinfachungen erhält unfer Ausbruck folgende Form

$$Te = \frac{Fu - B \, 1.0 \, p^{u}}{1.0p^{u} - 1} - \frac{J \, A}{0.0p}$$

A. Karpfenwirthschaft, welche 3fommerige Fische erzieht.

Es ift erforderlich:

- I. ein Streckteich, 0,50 ha, der jährlich mit 4 Schock einsömmerigen Karpfen à 40 gr besetzt im Herbst 240 Stück Fische à $^3/_4$ Psb. im Durchschnitt liefert.
- II. ein Abwachsteich, 1,00 ha, der mit den 240 Stück de I besetht im Herbst 240 Stück Speisekarpfen à 2 Pfd. liefert.

Summa 1,50 ha mit einem jährlichen Ertrag von 480 Pfb. Speisefarpfen. NB. Das wegen des Stückabgangs zu gebende "Aufmaß" soll bei beiben Wirthschaften außer Ausatz bleiben.

B. Karpfenwirthschaft, welche viersömmerige Fische erzieht:

Es find erforberlich:

- I. ein Streckteich w. w. 0,50 lia, der jährlich mit 4 Schock einsömmerigen Karpfen à 40 gr besetzt im Herbst 240 Stück Fische à $^3/_4$ Psb. im Durchschnitt liefert.
- II. ein Abgangsteich w. w. 1,00 ha, ber mit den 240 Stück de I besetzt im Herbst 240 Stück Speisekarpfen à 2 Pfd. liefert.
- III. ein Abwachsteich w. w. 1,00 ha der mit den vorigen 240 Stück besetzt im Herbst 240 Stück Speizekarpfen á 3 Pfd. liefert.

Sa. 2,50 ha mit einem jährlichen Ertrag von 720 Pfb. Speise-karpfen.

Fu = 240 Stück à 2 \mathfrak{Pfb} . = 480 \mathfrak{Pfb} . à 0,7 \mathfrak{M} . = 336,00 \mathfrak{M} .

B = 4 Schod à 7 M. $= \dots 28,00$ M.

 $1,03^2 = 1,0609$

$$\frac{1}{1,03^2-1} = 16,4204$$

 $A = 1.5 \text{ ha} \times 40 \text{ M}$. jährliche Pacht pro ha = 60 M.

Der Einfachheit halber ift für die Berzinsung des Teichkapitals eine jährliche Pacht eingesetzt. Wer dieß nicht gelten lassen will, hat die jährlichen Zinsen des Anlagekapitals, d. h. die Zinsen des Gewinns und Bodens, sowie diejenigen der Teichbankosten hier einsusen.

Es ergibt fich mithin:

$$Te (A) (336,00 - 28 \times 1,0609). 16,4204 - \frac{60}{0,03}$$

$$= 5029,40 - 2000 = \textbf{3029,40} \text{ M}.$$

$$\mathfrak{B}eredning 3n B.$$

$$Te (B) = \frac{\mathbf{F}\mathbf{u}^1 - \mathbf{B} 1,03^3}{1,03^3 - 1} - \frac{\mathbf{A}^1}{0,03}$$

$$\mathbf{F}\mathbf{u} = 240 \text{ Stiff à 3 Mfb.} = 720 \text{ Mfb. à 0,7 M.} = 504,00 \text{ M}.$$

$$\mathbf{B} = \mathbf{w}. \text{ o. } 4 \text{ School à 7 M.} \cdot \cdot \cdot \cdot = 28,00 \text{ M}.$$

$$1,03^3 = 1,0927$$

$$\frac{1}{1,03^3 - 1} = 10,7843$$

 $A^1 = 2.5$ ha \times 40 M. jährlicher Pacht pro ha = 100,00 M.

Es ergibt fid, mithin Te (B) =
$$(504 - 28 \times 1,0927)$$
. $10,7843 - \frac{100}{0,03}$ = $5105,29 - 3333,33 = 1771,96$ M. Te (B) gegen $3029,40$ M. Te (A)

ober mit Worten: bei ben zum Ansatz gebrachten Boraussehungen rentirt bie Zucht bes breisommerigen Karpfens besser als die Zucht bes biersömmerigen.

C. Selbst wenn die Karpfen im vierten Sommer ein Durchschnittsgewicht von $3^{1}/_{2}$ Pfb. erreichen sollten, rentirt die Zucht von dreisömmerigen unter den obigen Voraussehungen besser, da für diesen Fall Te(C) = 2678 M. beträgt.

D) Erst wenn unterstellt werben bürfte, daß die breisömmerigen Karpfen à 2 Pfd. im vierten Sommer es auf ein durchschnittliches Stückgewicht von 4 Pfd. bringen können, würde sich zucht von viersömmerigen Karpfen besser rentiren, als die Zucht der dreisömmerigen, da für diesen Fall unter den übrigen Voranssetzungen Te (D) = 3584 M. ergeben würde.

Ob die Annahme sub D unterstellt werden kann, überlasse ich dem Urtheil und der Erfahrung der Leser. Meine dreisömmerigen Karpfen von 2 Pfd. verdoppeln ihr Gewicht im vierten Sommer nicht!

Sett man in obige Berechnungen verschiedene Werthe für die Pacht, resp. Zinsen bes Grund- und Teichbaukapitals ein, so ergibt sich der Satz:

baß je höher die Pacht ober die Zinsen des Grund- und Teichbautostenkapitals sich belaufen, umsomehr man genöthigt ift, sich für den niederen Umtried zu entscheiden.

III. Karpfen und Salmoniden in gemischtem Betrieb.

Giner ber wesentlichsten Fortschritte, welchen die Teichwirthschaft in neuerer Zeit namentlich im Süben und Besten Deutschlands gemacht hat, ist die Ginführung insbesondere der ameristanischen Salmoniden, sowie auch der Bariche in die Karpfenteichwirthschaft.

Nachdem Sufta und von dem Borne schon lange gezeigt hatten, daß Maduemaränen und Forellenbarsche vorzügliche Beisassische in Karpfenleichen sind, wurden an den verschiedensten Stellen bei uns, z. B. durch Herrn von Schrader in Sunder, Jaffé in Sandfort u. A. glückliche Bersuche gemacht, die Negenbogenforelle, aber auch Saiblinge und selbst Bachforellen in bestimmten, dafür geeigneten Teichen zusammen mit dem Karpfen heranzusüchten. Der Bayerische Landes Fischerei Berein, unter dessen Aegibe durch Herrn Schillinger allährlich Hunderte von Tagwerfen Karpfenteiche nenangelegt resp. meliorirt werden, hat in allen diesen Weisherwirtsichaften zielbewußt den gemischten Betrieb mit den amerikanischen Salmoniden und Barschen eingeführt und die Erträge der Karpfenwirtsichaft badurch wesentlich gehoben.

Wenn man bedenkt, daß die Salmoniden wie die Regendogenforelle, ferner auch der Forellenbarsch während des Sommers einen großen Theil ihrer Nahrung direkt der Luft entnehmen, indem sie nach den über dem Teich schwebenden Insekten springen, somit eine Nahrungsquelle ausdeuten, die sonst in reinem Karpfenbetried unausgenützt bleibt, dann wird es gewiß nur rationell erscheinen, solche "Luftnahrung" suchende Beisassische in die Karpfenteiche einzuführen, ganz abgesehen von den übrigen Vortheilen, welche diese Raubsische an Stelle des Hechtes im Karpfenteich bieten.

Es wird daher gewiß auch weitere Areise interessiren, wenn wir nachstehend einige Beisspiele von gemischtem Karpfen- und Salmonidenbetrieb zur allgemeinen Kenntniß bringen. Wir werden später Fortsetzungen folgen lassen über gemeinsame Karpfen- und Forellenbarich-Teich-wirthschaft.

Der nachstehend zuerst geschilderte Betrieb ist die seit alter Zeit bestehende Buckeburger Teichwirthschaft. Ueber bieselbe hat uns herr Jaffe in Sandfort nachstehende Angaben freundlichst übersandt.

"Die Teiche liegen auf gutem, alten Wiesenboben, der wohl als Boden II. Klasse bezeichnet werden kann, also auf Terrain, welches selten in so guter Art für Teiche genommen wird. Der Zusluß ist der "Anbach", stets reichlich Wasser führend, mittelhart und nicht überzmäßig gesättigt mit guten Schwebetheilen. Die Teiche sind wenig verschifft und wurden bis

1895 incl. nicht besonders gut trockengelegt. Aus der Tabelle II ist zu'ersehen, wie sehr die Nenderung hier bessernd gewirkt hat. Die Teiche III und IV sind neue Teiche und werden erstmal für Salmoniden und Karpfen zusammen benutzt. Die Wasserzussührung in dieselben ist jetzt indeß für Salmoniden kaum genügend, außerdem werden dieselben im Winter als Hälterteiche für einsährige Karpfen benutzt, es erkiärt dieß das verhältnißmäßig schwache Abswachsewicht der Forellen gegenüber den Karpfen. Gine reichlichere Wasserzussührung von 1898 ab und absolute Wintertrocknung wird Gewichts- und sinanzielles Verhältniß der Salmoniden hier von jetzt ab noch günstiger stellen.

Regenbogen haben sich besonders gut in diesen Naturteichen gemacht, und ich weise darauf hin, daß es sich um bis zur Aussetzung künstlich ernährte Setzlinge handelt.

Es ergaben dieselben:

Einsak Stück	Abfischung Stück	Zuwachs	also nach 1 Jahr Fische von ca.
250 einjährige	$\binom{250}{98}$ Teich III	1896 162 Pfd.	3/4 Pfund
100 fleine zweijährige	98) 2010) 111	1897 125 "	$1^{1}/_{4}$ "
200 einjährige	161) Tair IV	1896 112 "	$3\sqrt{4} - n$
300 einjährige	$egin{array}{c} 161 \ 260 \end{pmatrix}$ Teidh ${ m IV}$	1897 109 "	7/16 "
bei nicht übermäßigem	Abgang in Zahl.		,10

Die Teiche sind ausnahmsweise gut für eine gemischte Wirthschaft von Karpfen und Salmoniden geeignet, da das Auewasser ein schönes Nuurforellenwasser ist, dabei nur mittelhart, und sich also in den Karpfenteichen (die übrigens einen für Karpfenteiche recht starken Wasserwechsel haben), leicht weich aussonnt.

Ich lasse die Resultate nun in Sabellen folgen, um zu zeigen, welche ungewöhnlichen Resultate ohne Fütterung besonders gute Verhältnisse zeitigen können:

Tabelle I.

					200	ене 1						
Größe		Befat			21 b	fij	ď) 11 1	ıg	Bezeichnung	To	ear.	
des Teiches	Jahr	Rari	fen	Forelle	n	Rar	ofen	Fore	Men	ber	Zuw	
ha		Siüct	Gew.	Stück	Gew. Pfr.	€tüđ	Giew. Pio.	Stück	Gew.	Fische		unt
Alter Karpfenteich I 3,7788 (mit Dämmen)	1891 1892 1893 1894 1895 1896	350 350 350 350 350 350 400	140 140 140 140 140 140 140 140		(ditta)	348 330 346 345 350 347 400	663 585 781 710 671 856	50 56	- - 21 30 20 10	Bachforellen "Negenbogenf. Bachforellen		523 445 641 570 540 734 830
alter Karpfenteich) II 4,3253 (mit Tämmen)	1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897	350 350 350 350 350 350 450	140 140 140 140 140 140 180	2 jährige 2 jährige			621 552 799 691 630 762 1050	- 26 54	- - 14 23 -	Bachforellen		481 412 659 551 500 616 870
nener Teich III 2,6582 (mit Tämmen)	1894 1895 1896 1897	100 150 200	$ \begin{array}{c} 40 \\ 60 \\ 80 \end{array} $	200 1 j. 40 2 j. 200 1 j. 250 1 j. 100 2 j. unterwüchsige	22 25 25	100 146		250	28 95 187	Saiblinge Bachforellen Saiblinge Regenbogenf.	248 343 484	Foretten 119 73 162 125
neuer Teich (IV 2,3198 (mit Dämmen)	1894 1895 1896 1897	86 100 150 200	$\frac{40}{60}$	220 2 j. 200 2 j. 200 1 j. 200 1 j. 300 1 j.	30	100 147	320 462	$ \begin{array}{c c} 100 \\ 100 \\ 161 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 30 \\ 56 \\ 132 \end{array} $	Saiblinge Regenbogenf.	191 280 402 430	93 56 112 109

Tabelle II, welche ben Zuwachs pro Hektar und Jahr in runden Ziffern augibt. (Beide stegen tidt ausammen, gleiches Basser, Sonnensage, Boden)

			THE REAL	ire, Cenne	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Fläche in Heftar (chne Tämme).	1891 Bfund	1892 Bjund	1893 Bjund	1894 Pjune	1895 Ffund	1896 Pfund	1897 Pfund	Bemerk- ungen
360 alter Karpfenteich I	145 120	123 103	180 165	160 138	150 125	204 154	230 217	alte Teiche feit 1896 forgs fältiger gereinigt und gewintert.
230 neuer Teich III IV	an Sal	moniden "	Beisatz	50 44	32 27	70 54	54 50	feit 1896 sorgfältiger ge=
2°° neuer Teich III 210 IV die Teiche III 11. IV zeigen danach	an K	arpfen 8 "	Beisatz "	- 91	107 135	150 191	210 205	reinigt.
einen Ubwachszuwachs pro Hettar u. Teich an Karpfen u. Salmoniden zusammen von:		neue T	eidje II		139 162	220 245	264 255	
		Tabel	lle III.					

Danach Brutto-Werth-Zuwachs pro Heftar und Jahr in runden Ziffern:
(Localpreile für Karvien aus Teich find 60 Bf., Korellen 200 pro Kiund)

Teidhe	1	1896		1897				
	Salmoniden	Karpfen Mait	Karpfen plus Salmoniden Wark	Salmoniden Wart	Karpfen Mart	Rarpfen plus Salmoniden Vart		
alte Teiche I " " II		122 192		_	138 130			
neue Teiche III	161 124	90 114	251 238	124 115	126 123	250 238		

Die Wirthschaft ist seit 1896 eine sehr sorgfältige und die Resultate dürften sich in kommenden Jahren nicht wesentlich verbessern lassen.

Gezogen wird ein sehr schön reingehaltener Lederfarpsen mit einigen wenigen großen Spiegeln. Die Setzlinge wurden bis 1897 im alten Fehmelbetrieb gewonnen und nur die besten derselben zum Ginsat verwandt; der einzährige Ginsat ist deßhalb zwischen 1/3 und 1/2 Pfund schwer, der Abwachssisch ein zweijähriger Fisch von ca. 2 Pfund und mehr und als solcher sehr besiebt.

Der Fehmelbetrieb hat sich jest indeß als ungenügend herausgestellt und ist beshalb Laichteichanlage fertiggestellt, in der nach bestem schlesischen Verfahren die Brut gewonnen, vorgestreckt und gestreckt werden soll. Wir werden diese Anlage bemnächst im Bilbe vorführen."

IV. Zur Unterstühung des Saichgeschäftes.

Die Zeit des Laichens der meisten unserer Frühjahrslaicher steht vor der Thür. Da dürfte es gewiß am Plate sein, darauf hinzuweisen, daß zum Schutz des Laichgeschäfts der im Frühjahr und Sommer laichenden Fische sehr viel mit leichter Mühe gethan werden kann und auch Angesichts der großen Schäden, welchen gerade diese Fische durch die Flußkorrektionen und Uebersischungen in Seen ausgesetz sind, gethan werden sollte.

Sehr interessante Angaben hierüber machten auf bem letten Binnenfischertag in Berlin bie herren Großfischer Mahntopf und W. Kraat, beren Mittheilungen wir hier wörtlich folgen lassen.

Die Abbilbungen verdanten wir der Freundlichteit des herrn Mahntopf.

"Seit längerer Zeit haben wir eine konstante Fischabnahme in unseren Flüssen und Seen zu verzeichnen und namentlich in solchen, welche am meisten der Industrie erschlossen find, und an beren Ufern sich dieselbe breit und sehaft gemacht hat. Die Schuld geben wir ferner den Flußregulirungen, dem Zuschütten und Abdämmen von Altwässern und Gelegen, dem Ablassen von Fabrikwässern und Kloasen, dem größeren Schiffs- resp. Dampferverkehr und auch der theilweisen Uebersischung und größeren Ausnutzung der Gewässer durch die Fischer selbst.

Seit ungefähr 30 Jahren stehe ich, wie man zu sagen pslegt, mit beiben Beinen im Geschäft, in der Praxis. Ich habe viele Gewässer und Fische gesehen und kennen gelernt und habe auch schon viele Fische kangen helfen und selbst gekangen. Ich habe, wenn auch erst weniger bemerkbar, so doch später recht sichtbar, die langsame Abnahme und das Jurückgehen der Fische in solchen Gewässern gesehen und auch mit offenen Augen verfolgt.

Recht sichtbar wurde die Verminderung der Fische in den achtziger Jahren, also mehrere Jahre nach dem Erlaß des preußischen Fischerei-Gesetzes vom Jahre 1874. Denn trotzen das Fischerei-Gesetz schne lange in Kraft getreten war, gingen doch erst noch viele Jahre in's Land, ehe die Fischer in ihren Anschauungen umsattelten, und das neue Gesetz sich zu Gunsten, der Fischerei zum Schaden auslegten.

Ferner wird noch jetzt die Abnahme des Fischbestandes dort deutlich bemerkbar, wo viele Fischer auf kleinerem Terrain durch Privilegien und Verjährungen zum Fischen berechtigt sind und wo diese Berechtigungen ineinandergreifen. Bei solchen Gewässern bewährt sich das Sprichwort: "Viele Hunde sind des Hasen Tob."

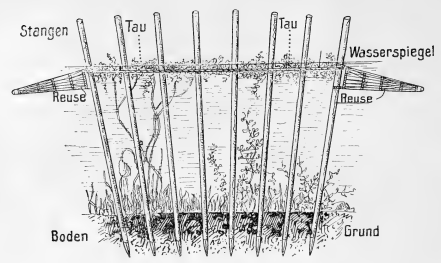
Nun brach zum Unglück in den 80er Jahren auch noch die Krebspest aus, wodurch viele Gewässer fast werthlos wurden. Ich selbst habe hierin bose Erfahrungen gemacht. Mein Bestreben ging nun dahin, die entwertheten Gewässer wieder ertragsfähiger zu machen, und zwar geschah dieses dadurch, daß ich Fische und Fischbrut einsetze und Vorrichtungen anlegte, um das Auskommen der abgelegten Fischeier zu fördern.

Seit längerer Zeit ist man nun auch auf Seite ber Behörden bestrebt, durch Anlage und Einrichtungen von Schonrevieren und Laichschonrevieren die Fischbestände der Gewässer wieder zu heben, leider, wie wir Praktiker konstatiren müssen, dis jest ohne sichtbaren Erfolg. Das liegt wohl daran, daß theilweise die Laichschonreviere nicht diesenigen Stellen sind, wo die Fische in Wirtlichkeit saichen oder aber in Folge von Wind und Wetter da nicht saichen, wo ihnen diese Stellen angewiesen sind. Ferner hat die Nichtbesischung solcher Schonreviere und Laichgelege zur Folge, daß die Naubsissche, wie Hecht, Barsch, Aal und Wels geradezu eingeladen werden, die junge Brut, vorauszesetzt daß solche da ist, zu verzehren. Aber auch ohne alles dieses findet die junge Brut in den harten Gelegen am Ufer so viele, mit unseren Augen nicht sichtbare Feinde, wie mir unsere verehrten Biologen bestätigen werden, daß es als ein Wunder zu betrachten ist, und man es wohl nur der sehr großen Vermehrung der Fische verdankt, wenn immer noch Fische da sind. Ich spreche der Anlage von Schonrevieren und Laichschonrevieren nach bisheriger Wethode überhaupt jede größere Bedeutung ab.

In dieser Beziehung waren bagegen unsere Vorsahren recht praktische Leute, benn bie Sache, über die ich nun reden will, ist schon älteren Datums, man möchte sagen uralt. Unsere Vorsahren bauten schon, ehe noch an eine Verminderung der Fische gedacht wurde, und alle die Kalamitäten eintraten, worunter wir jetzt zu leiden haben, also schon vor hunderten von Jahren den Fischen künftliche Laichstellen, und daher rührte zum großen Theil unser Fischereichtum an Plözen, Güstern, Rothaugen 2c. her.

Das waren die unter dem Namen "Crazinge" allen alten Fischern wohlbekannten Laichsftätten der Fische. (Abbildung umseitig.)

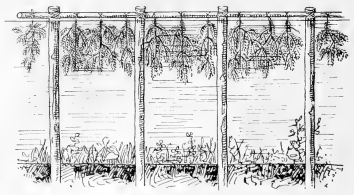
Allerdings hatten unsere Vorfahren ihren pekuniären Vortheil dabei im Auge, denn wo Fische laichen, ist sofort der Raubsisch bei der Hand, um von dem ihm so reich gedeckten Tisch so viel als möglich zu erhaschen. Giner unserer größten Fischlaichräuber ist der All, und um diesen unseren werthvollsten Süßwassersich zu fangen, legten die alten Praktiser die künstlichen Laichpläge an. Daß es nun dabei vorsam, daß in die zum Aalfang außegelegten Geräthe von den laichenden Fischen welche gefangen wurden, das ist selbstverständlich und war nicht zu vermeiden; aber was will das sagen dem Milliardensegen der jungen Brut gegenüber, wenn da einige Tausend Fische mitgefangen wurden. "Das waren herrliche Laichsftellen, diese mit Mielis oder Managras behangenen Crazingen!"



Krazingen (fünstliche Laichstellen).

Um zu verhüten, daß laichende Fische mitgefangen wurden, kam man mit der Polizeis verordnung vom 16. März 1867, welche unter anderem auch den Ban dieser künftlichen Laichsstätten verbot und mit Strase bedrohte. Ohne zu überlegen schüttete man das Kind mit dem Bade aus, statt in irgend einer anderen Weise einzugreisen.

Seit ungefähr 20 Jahren bin ich Pächter der, der Königlichen Hoffammer gehörigen, bei Mheinsberg belegenen Seen. Durch die Kredspest wurde ich schwer getroffen, und um den Schaden wieder möglichst auszuweßen, sann ich auf Vermehrung der die Seen bevölkernden Fische, welches mir auch durch meine Maßnahmen gelungen ist. Da mir der Ban der Crazingen, weil auch meine dortigen Seen nicht als geschlossene, sondern leider zu den öffentlichen gerechnet werden, verboten war, so machte ich dieses in anderer Weise. Ich lasse an geschützten Stellen, überhaupt da, wo erfahrungsgemäß der Fisch zum Laichen die User aufsucht, vor den Gelegen, nicht in denselben, Pfähle ausstellen, an welchen in Höhe des Wasserspiegels Stangen gedunden werden; über diese werden nun in ganz surzen Abständen Wachselber, auch Tannenzweig und Mielitz gehängt. Alles dieses muß natürlich kurz vor der Laichseit geschen, damit die Vorrichtungen nicht erst einschlammen, was im Frühjahr bekanntlich sehr schnell vor sich geht.



Laichbrütungsftelle im Scc.

Der Ersolg ist auch nicht ausgeblieben, er ist sogar ein überraschenber. Die Fiiche rehmen biese Laichplätze sofort an und laichen, daß es eine wahre Frende ist. Und daß die Sache Art hat, ist schon nach 8 Tagen sichtbar, denn dann sammeln sich Millionen von

kleinen Fischen hinter ben in's Wasser hängenden Sträuchern, ganz blauschwarz sieht sich dann oft die Wasserstäche an, die Fischchen stehen so dicht, daß man beim Schlagen in's Wasser mit einem Ruber viele Hunderte treffen würde.

Auch Fische, welche kurz vor dem Laichgeschäft gefangen werden, und da es nicht zu verhüten ift, daß die Geschlechter zusammen in Gefangenschaft kommen, fangen sofort an, wenn ihnen die Gelegenheit geboten wird, zu laichen, kann man unterstüßen. Ich lasse solche Fische in großen Lattenkästen aufsetzen, hänge- ihnen, wenn der Zeitpunkt zum Laichen heran ist, Wachholdersträuche und Tannenzweige herein, und schon nach kurzer Zeit beginnt das Laichgeschäft. Die Sträucher sind dann nach dem Laichen mitunter schwer von dranhaftenden Laich und sehen aus, als hätten sie in Honig gelegen, so dick haftet der Fischrogen an den einzelnen Nadeln. Die Zacken werden dann, wo ich die Brut hinhaben will, an Pfähle oder Stangen angebunden, kleinere Sträucher in Körbe gethan. Die Erbrütung geschieht dann in oben geschilderter Weise.

Solche mit Fischrogen behaftete, von in Kästen aufgesetzen Fischen stammende Sträuche habe ich im Monat Mai hier in der Fischerei-Ausstellung zur Ansicht gebracht. Meine Herren Kollegen, unterstüßen Sie ihre Fische beim Laichgeschäft und der Segen wird nicht ausbleiben.

* Mahntopf.

Um Einrichtungen zum Laichgeschäft zu schaffen, muß man sich klar machen, welche Fischenten man beim Laichen unterstüßen will. Bei Fischen, die man in den Gewässern genügend hat, pflegt man gewöhnlich nichts zu thun, da bei normalen Witterungsverhältnissen der Laich derartig auskommt, daß die Natur für genügende Bevölkerung der Gewässer von selbst sorgt; anders, wo dem nicht so ist.

Meine Beobachtungen haben mich gelehrt, daß alle Fischarten sich vor dem Laichgeschäft in größeren Gesellschaften resp. Aubeln u. s. w. sammeln und paaren. Wochen vorher suchen dieselben die Gewässer ab, um geeignete Laichpläße für sich zu sinden, und ziehen sich, nachdem sie dieselben gesunden, mehr oder weniger nach ihren Standorten zurück. Man muß nicht annehmen, daß die Fische alljährlich dieselben Laichstellen aufsuchen. Dem ist nicht so. Es treten so verschiedene Naturereignisse, Leränderungen der Laichstäße, ungenügender Pflanzenwuchs, Störungen durch Anlagen, Veränderungen des Untergrundes u. s. w. ein, daß die Fische oft die lang- oder vorjährigen Laichstäße nicht mehr annehmen, sondern da laichen, wo sie dieselben bei ihrer Suche für geeignet befunden.

Ehe die Fische zum Laichgeschäft gehen, reinigen sie Die Laichstellen in folgender Weise: Mehrere Tage vorher kommen die Milchsische in genügender Jahl je nachdem auf der Laichstelle zusammen und laufen die Stelle rein, alsdann kehren sie zu den Weibehen zurück und kommen nun, wenn kein Witterungswechsel eintritt, mit diesen auf der gereinigten Laichstelle zusammen und beginnen nun das Laichgeschäft. Die Natur hat uns auch hier wieder die Fingerzeige gegeben, wie wir Fischer die Fische hierbei unterstützen können.

Ungefähr vierzehn Tage vorher, ehe die Fischart, die man beim Laichgeschäft unterstüßen will, zum Laich kommt, müssen die Borrichtungen fertig sein, derart daß einmal die Fische dieselben sinden, zum andern, daß sie nicht durch den Ban gestört werden, und in Fosge dessen die Borrichtungen nicht annehmen. Am geeignetsten zur Ginrichtung dieser Vorrichtungen haben sich Bweige aller Nadelhölzer, hauptsächlich des Wachholders bewährt, anßerdem noch die geeigeneten Pflanzen.

Alljährlich muffen diese Vorrichtungen nachgesehen und reparirt werden.

Geeignet zur Unterstützung beim Laichgeschäft sind folgende Bauten resp. Ginrichtungen:

- 1. Bündel von Wachholber ober Zweige von Nadelhölzern werden zusammengebunden und in der Rähe der Ufer im Wasser liegend an Pfählen befestigt, daß die Fische den Laich daran absehen können.
- 2. Die Krazinge. Kreisförmig im Erund eingestochene Stangen, zwischen welche Wachholber- oder Nadelholzzweige geworfen, und außerdem an die Stangen noch Bündel von den Zweigen gebunden werden. (Bergl. die Fig. auf pag. 116.)
- 3. Die Stintwehre. In gerader Linie vom Ufer aus im Grund eingestochene Stangen, welche mit Bachholber= oder Nadelholzzweigen durchstochten, und an welche Bündel von den Bweigen gebunden werden.

- 4. Die Holzstelle. Am Abfalle ber Schaare, auch in ber Tiefe werben an geeigneter Stelle Zweige von Wachholber ober Nadelholz, ja sogar ganze Baumzöpfe zu Haufen eingeworfen, wodurch geeignete Laichstellen für die grundhaltenden Fische, als da sind Zander, Barse u. s. w., welche nicht am Ufer, im Gelege u. s. w., sondern in der Tiefe laichen, geschaffen werden. Mit der Freigabe dieser Bauten sollte man jedoch sehr vorsichtig sein, denn wenn diese Bauten an nicht geeigneter Stelle gebaut werden und das wird da vorkommen, wo Große und Kleinfischer in demselben Gewässer sischen, und die Kleinfischer vorherrschen werden die Garnfischer sehr geschädigt werden, weil sie ihre Neze daran zerreißen, und wo das Garn übergeht, die Fische sich im Holzstell verstecken und bleiben, der Garnfischer sie also nicht fangen kann.
- 5. Man kann das Laichgeschäft noch damit unterstützen, daß man beim Fischen sich eine Blechschüssel in den Kähnen hält, in welche man beim Fang von Laichsischen die Gier vorsichtig abstreift, mit Milch befruchtet und umrührt, damit die Befruchtung stattsindet, und dann an der Laich- oder sonst geeigneter Stelle sofort ausgießt, also künstlich befruchtet, wodurch die Eier dem Gewässer erhalten bleiben, und nicht, wie es meistens geschieht, verloren gehen.

Ilm nahe gelegene Gewäffer mit fehlenden oder nicht genügend vorhandenen Fischarten und ohne große Geldkosten zu besetzen, eignen sich vorzüglich die mit Laich besetzen Wachholders oder Nadelholzzweige. Diese werden sofort nach dem Laichgeschäft mit den daran klebenden Fischeiern in das Gewässer übertragen und an geeigneter Stelle ausgelegt, wo man sie hinshaben will.

Der größte Laidnräuber in ben Gewäffern ift ber Stichling, es follte berfelbe baber, wo er vorkommt, möglichst ausgerottet werben.

Noch eins. Es wird vielfach angenommen, daß die Fischerei den Fischbestand vernichtet, ja, es gibt Leute, bie ba meinen, wenn gar nicht gefischt würde, würden mehr Fische als Wasser ba sein; das ift ein großer Frrthum; die Gewässer können nur eine gewisse Menge Fische ernähren und produziren, je mehr Nahrung vorhanden, je größer kann die Ausbeute sein. Die Teichwirthschaft lehrt uns das ebenfalls. Die Fischerei schäbigt den Fischbestand nur bann, wenn zu viel Fische gefangen werden, so baß bie vorhandene Nahrung nicht ausgenuht wird; find aber umgekehrt ju viel Fische vorhanden, fo ift bas Wachsthum ber Fische viel geringer, als wenn weniger Fijche vorhanden waren, beghalb bie Wafferfläche auch weniger ertragreich. Es ist beghalb nothwendig, daß nicht zu wenig gefischt wird. Aber noch eins, was die Teichwirthe oft erleben; wenn zu viel Fische in den Gewässern vorhanden find, fo find fie auch viel mehr Krankheiten unterworfen, es entwickeln fich viel leichter Epidemien, die oft den Fischbestand gänzlich vernichten, wodurch auf lange Jahre der Ertrag in Frage gestellt wird. Wird rationell gefischt, so werden die Fische, die frank find oder frank werden wollen, schnell herausgefangen, weil sie sich nicht fo schnell bewegen, und baburch bie Epidemie oft vermieben. Gine gute Fischwirthichaft bedingt eine richtige Ausbeutung ber Gemäffer; jeber Fifcher muß fein Baffer fennen. Wilhelm Rraag.

V. Aleber einige Schäden für die Fischerei im Bodensee.

Der Bobensee ist bekanntlich ein sehr fischreicher See, welcher auch besonders zahlreiche wohlschmeckende Arten liefert, was gewiß mit dem reinen und klaren Wasser desselben zusammenhängt.

Leiber machen sich aber auch eine ganze Reihe von Ginflüssen daselbst bemerkbar, durch welche ber Fischerei großer Schaben zugefügt wird, die aber ganz gut beseitigt werden könnten. Auf einige der Hauptübelstände möchte ich hier die Aufmerksamkeit der zuständigen Behörden hinlenken.

Der Wasserstand des Bodenses ist bekanntlich ein sehr wechselnder. Gewöhnlich beginnt der See im Monat März zu wachsen, um dann vom Juli ab wieder zu fallen. Beim Steigen des Wassers verläßt der See sein Winterbett und tritt oft 500—1000 Meter weit über die hier meist mit Schilf bewachsenen User. Diese User sind nun oft so gestaltet, daß das Wasser, wenn der See im August wieder fällt, zum großen Theil nicht zurück kann, sondern mehr oder minder umfangreiche Teiche und Lachen bildet, welche nun langsam aber sicher aus-

trocknen. Da nun gerade im Frühjahr, wenn der See steigt, eine große Zahl von Fischen an das slache User kommt, um in dem dort zuerst erwärmten Wasser zu laichen, und da sich die Jungdrut an diesen ertragsreichen Laichplägen auch am liebsten aushält, so sinden sich alle Jahre eine Unmenge junger Fische in den beim Nücktreten des Sees entstehenden abgeschlossenen größen Tümpeln, um deim Trockenwerden derselben elend zu Erunde zu gehen. Einsender dieses hat vor zwei Jahren an einer solchen Stelle am See gewohnt und sich davon persönlich überzeugt, welche großen Massen von Fischen allährlich so verloren gehen. Ich habe dort Stellen gefunden, von denen die Erundbesiger die kleinen Fischen Zubersvoll halbtodt zussammengelesen haben, noch viel größer war aber das Quantum, welches im Schlamm am Boden sag, hier verweste und von Vögeln gefressen wurde. Es waren hauptsächlich junge ca. singerlange Weißsische, Karpsen, aber auch Hechte, Barsche und Zander erblickte ich darunter. Sin Bauer, der auf einer anderen solchen Stelle mit dem Mähen des Schilfes beschäftigt war, und den ich aufforderte, doch einen Graben zu ziehen, damit die Fische wieder in den See zurücksönnten, antwortete mir, daß er das ungezwungen nicht thun würde, die Fische wären der beste Dünger für sein Schilf.

Wenn man bebenkt, welche Opfer sonst für die Hebung der Fischerei im Bodensee gebracht werden, und welche Unmengen von jungen Fischen am ganzen See auf so leichtfertige Weise zu Grunde gerichtet werden, dann wird es gewiß als zweckmäßig und besonders dringlich erachtet werden müssen, daß die internationale Kommission zur Hebung der Fischerei im Bodensee Bestimmungen trifft, um das Offenhalten der durch leberschwemmung entstandenen und dem Austrocknen ausgesetzten Weiher und Tümpel herbeizuführen. Es kann nicht bezweiselt werden, daß durch eine solche Maßregel mehr für die Fischerei gethan würde, wie durch die Anlage von Laichstätten und das Einseken von Fischen.

Ein weiterer Schaben für die Bodensefischerei ist die zu geringe Maschenweite für die Kilchnehe, welche auf nur 23 mm festgeset ist. Mit diesen Kilchnehen werden nämlich nicht nur Kilche, sondern auch alle anderen Fischarten gefangen, wie Forellen, Saiblinge, Hechte, Barsche, Trüschen, Weißfische, ja selbst Blau- und Sandfelchen gerathen in diese Nehe. Das sind dann aber sehr oft untermassige Fische, die so zum Fang gelangen, meist aber auch tobt heraussommen, wenn sie in dem engen Kilchenneh gefangen werden. Die Bodenseesonvention schreibt aber für alle diese Fische Nehe mit 30 mm Maschenweite vor, und deshalb führt auch bereits der größte Theil der Bodenseessischen Kilchnehe mit 30, ja selbst mit 35 mm Maschenweite, in denen die Kilche auch sehr gut gefangen werden können. Um die genannten, sür die Fischerei sehr schälchen lebelstände zu beseitigen, wünscht daher der größte Theil der Fischer am Bodensee eine Erhöhung der Maschenweite für die Kilchnehe von 23 auf 30 mm auf geschlichem Wege.

Ein weiterer, wenn auch nicht ebenso wichtiger Schaben, wie die vorher genannten, ist die allgemein als Plage empfundene Unmasse von fischfeindlichen Wasservögeln am Bodensee, die sich von Fischen nähren, ohne aber einen entsprechenden Nupen zu bringen. Am Schweizer Ufer geht man diesen Fischfeinden mit Prämien, die auf ihre Vertilgung ausgesetzt sind, zu Leibe, dort sind die Vögel auch viel seltener geworden. Es wäre wünschenswerth, wenn auch von deutscher Seite gegen dieses Raubzeug in gleicher Weise eingeschritten würde.

Möchten die von mir besprochenen Anregungen recht bald von der maßgebenden Behörde in Erwägung gezogen und zur praktischen Durchführung gebracht werden zum Wohle unserer Fischerei im Bodensee. F. Föll, Fischer in Bregenz.

VI. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht.

Bon M. Schumacher = Rruft.

April. "Nun setze ich schon seit einer Reihe von Jahren regelmäßig alljährlich eine größere Anzahl Forellenbrut aus, aber von einer Zunahme des Fischbestandes ist nichts zu merken." Diese und ähnliche Klagen hört man recht häufig und das mit Recht. Wenn dann aber gleich dahinter behauptet wird: "Das Aussetzen von Fischbrut ist demnach zwecklos", so geschieht dieß mit Unrecht; denn die Fischbrut kann nichts dasür. Aber woher dann die Mißsersolge?

1. Ein großer Theil, vielleicht ber größte, ber so werthvollen und mühsam erbrüteten Fischden geht auf dem Wege vom Bruthause zum Bache durch Ersticken zu Erunde, weil denselben während des Transportes nicht die nöthige Ausmerksamkeit geschenkt wird. 2. Diezeigen Forellchen, welche glücklich den Transport überstanden haben, sinden in ihrem neuen Heim den Untergang, weil sie entweder an der unrichtigen Stelle oder in verkehrter Weise ausgesetzt werden. Lebensfähige kräftige Brut, richtig transportirt und da ausgesetzt, wo die Eristenzbedingungen vorhanden sind, wird immer eine entsprechende Mehrung des Fischbestandes zur Folge haben, wie dieß die Ersahrung gesehrt hat.

Wie sollen benn die Fischehen transportirt werden? Zunächst achte man barauf, daß bie lleberführung in's freie Gewäffer bei möglichst fühler Witterung vollzogen werde. Bährend ber Ueberführung, die am beften in eigens bagu hergeftellten Transportgefäßen gefchieht, ift vor allen Dingen barauf ju achten, bag bas Gefäß niemals gu lange berart ftille fteht, bag bas Waffer ohne jegliche Bewegung ift. Wenn 3. B. auf einem Bahnhofe einige Zeit auf ben Zug gewartet werben muß, so ist es burchaus verwerflich, die Transportkanne so lange hinzustellen. Man trage sie im Schatten des Bahnhofsgebäudes spazieren. Unbequem ift dieß zwar, aber ebenso unerläglich. Ober wenn man zu Hause angelangt ift, so soll man nicht etwa zuerft fich bon ber Reise erholen, bebor man die Fischhen in ben Bach bringt, sonbern bieselben gunächft aussen und bann erft an sich selbst benten. Steht nämlich bie Transportkanne längere Zeit still, so wird durch den Athmungsprozeß der Fischchen der Sauerstoff der im Waffer enthaltenen atmosphärischen Luft balb verbraucht und die Fischchen erstiden. ftärker das Gefäß beset ist, desto rascher tritt dieß ein. Wird jedoch das Wasser bewegt, so fättigt fich basselbe immer wieder mit frifder, atmosphärischer Luft, aus welcher bie Thierchen fortwährend ihren Sauptlebensfaftor, ben Sauerftoff, burch die Athmung entnehmen können. ausgeschiebene Rohlensäure entweicht theilweise burd bie Bewegung bes Baffers. Auch ift es rathfam, falls mahrend des Trausportes gutes, namentlich Bachwasser zur Berfügung fteht, bas Wasser zu erneuern. Diese Erneuerung barf aber nur allmählig geschehen, indem man nach und nach frisches Wasser zu und altes abläßt, damit nicht ein zu plöglicher Temperaturwechsel eintrete. Bei Beobachtung dieser Fingerzeige läßt sich Fischbrut weit und lange transportiren, ohne daß nennenswerthe Berlufte eintreten.

Wo sett man die Brut auß? Die Natur selbst gibt uns auf diese Frage die beste Antwort. Auf die Stellen soll man die Brut aussetzen, welche von den Forellen zum Laichen aufgesucht werden. Im Allgemeinen eignen sich Quellbäche mit tiesigem, sandigem Grunde am besten. Man suche daher womöglich das Quellgediet der Gewässer auf. Bei jedem größeren Wasserlaufe sinden sich aber auch hier und dort kleinere, seitliche Rinnsale und Bächlein. Auch diese sind zum Aussetzen von Fischbrut vorzüglich und werden von den Forellen zum Laichen sehr gerne benugt. Zu beobachten ist aber hierbei, daß man die Fischchen nicht dahin aussetze, wo sie durch Wiesendwässerung zc. abgeleitet werden und dann schließlich auf Tockene gerathen. Riemals aber darf Brut in größere Tümpel oder überhaupt dahin ausgesetzt werden, wo größere Fische ihren Standort haben; diese würden bald damit aufräumen.

Wie wird die Brut ausgesett? Am Bache angelangt, soll man zunächst die Fischschen an das neue Wasser gewöhnen, indem man allmählich Wasser des Baches in das Transportsgesätz und altes absließen läßt. Alsdann seise man die Kanne in den Bach und lasse eine Zeit lang das Wasser durch dieselbe kließen. Hierzu öffnet man diesenige Absluktülle, welche, um ein Entweichen der Fischchen zu verhindern, mit einem Drahtsiebe versehen ist. Das Wasser wechselt alsdann durch den durchlochten Deckel und die Absluktülle. Endlich vertheile man die Brut auf diesenigen Stellen des Bachlaufes, welche man als passend ausgewählt hat. Die Fischchen sämmtlich an einer Stelle auszusehen, ist schon deshalb nicht anzurathen, weil Gisvögel, Wasseramseln 2c., die diesen Platz etwa aussinden, alsdann sehr leichte Arbeit haben würden.

VII. Bermischte Mittheilungen.

Fabrifabwäffer und Fijcherei. Bezüglich der Berunreinigung von Baffer- läufen mit Fisch bestand ist für Elsaß-Lothringen eine Ministerialbekanntmachung er-

gangen, wonach bei Ertheilung ber Genehmigung gur Ableitung ber ben Fifchen ichablichen Stoffe und Abfälle aus Fabrifen und fonstigen gewerblichen und landwirthichaftlichen Betrieben in einen Mafferlauf die Beobachtung folgender Magregeln anzuordnen ift: 1. Die Abgange find bor Ginleitung in ben Wafferlauf je nach Erforderniß einer demifchen ober mechanischen Reinigung ober einer Berbunnung mit reinerem Baffer ober einer Abfullung gu unterwerfen. Dieg ift ingbefondere nothwendig a) bei Fluffigfeiten, in benen mehr als 10 Brog. fuspenbirte und gelöfte 'Cubftangen enthalten find; b) bei Abmaffern, die fefte, faulniffähige Stoffe, namentlich Aflangenfajern, Sagemehl, Rothballen enthalten; c) bei Dampfen und Fluffigfeiten, beren Temperatur 50 Centigrade überfteigt. Als Regel ift ferner bie Reinigung ober Berbunnung nothwendig bei Fluffigkeiten, in benen die nachbegeichneten Cubftangen einzeln ober aufammen in einem ftarteren Berhaltniß als 1:1000 enthalten find: nämlich Gauren, Salze ichwerer Metalle, Alluminiumverbindungen, alfalische Substangen, Arfen, Schwefelmafferftoff, fdmefelige Saure, sowie Salge, bie fdmefelige Saure bei ihrer Berfetjung liefern. In ben Rhein bürfen biefe Substangen ichon bei einem Mijdningsverhältniß von 1:200 eingeleitet werben. Auch bei ber Ginführung in andere Bafferlaufe fann ein höheres Mifchungsverhaltniß bis zur Grenze von 1:200 zugelaffen werben, wenn nach bem Gutachten bes guftanbigen Bafferbau- oder Meliorationsbauinspettors mit Rücksicht auf die Bafferführung bei Niederwasser, fowie auf bas Gefälle bes Wafferlaufs ein folder höherer Substanzgehalt für unbedenklich zu erachten ift. 2. Ferner find unter allen Umftanben von ber Ginleitung in einen Wafferlauf ausguschließen: a) dlor= und dlorkalthaltige Baffer und Abgange ber Gasauftalten und Theer= beftillationen, b) Rohpetroleum und Produtte ber Petroleumbestillation. 3. Die Ginleitung ber Albgänge in einen Wafferlauf hat allmählich, in einer auf eine längere Zeitdauer fich gleich= mäßig vertheilenden Menge gu erfolgen, fofern von dem ploglichen Buflug größerer Mengen eine Gefahr für ben Fifchbestand gu befürchten ift. 4. Die Ginleitung ber Abgange in einen Bafferlauf hat mittels Nöhren ober Kanalen ftattzufinden, fofern dieß nach der Beichaffenheit bes Wafferlaufes angängig ift. Die Röhren ober Kanale muffen bis in ben Thalweg ober bie Mitte des Wafferlaufes reichen und unter Niederwaffer ausmünden. Dieselben find so anzulegen, daß eine Berunreinigung des Ufers bermieben wird.

Unlodung von Welfen. Rach ben Untersuchungen von Arcidl und Anderen über die Taubheit der Fische hat ce ein besonderes Interesse, bei Aug. Mojsisovics von Mojsvar in feinem intereffanten Buche niber bas Thierleben ber öfterreichifd-ungarifden Tiefebene gu lefen, daß die Serben das Bucekalo, ein Solginstrument, welches fie "plumpfend" in's Waffer stoßen, zum Anlocken ber Welse benützen. Es ist eine Art (etwa 32 cm langes und 3 cm bides) Solameffer mit Briff, an beffen Spige eine bunne, rundliche Solaplatte vom Durchmeffer bes Griffes mit ichief geneigter Fläche fteben bleibt. Diejes Buckkalo wird besonders zwischen ben Donan-Infeln, bei Dubrovicza und Dubovacz Ende Mai und Anfang Juni und ebenso in ber zweiten Ceptemberhalfte gur Rachtzeit gebraucht. Gin Fischer lenkt ben Rahn, fein Begleiter halt in ber linken Sand eine mit einer Werre (Maulmurfsgrille) befoberte Angelichnur, die er bei klarem Wetter etwa 3 m, bei trübem elwa 2/3 m in den Strom einsenkt und bei langfamer Fahrt nachzieht. Mit ber rechten Sand fibft er bann tas Bucstalo ab und zu unter einem bestimmten Winkel zwei bis breimal rafch in bas Baffer, woburch ein weitfönender Schall, als ob ein ichmerer Sorper in's Baffer fpringt oder fällt, entsteht. Diefer Schall lodt bie Welse herbei, die fofort nach bem Rober und felbft nach ber Sand bed Fischers ichnappen, wenn er fie bem Baffer gu nahe halt. Auch bie Apatiner Gifcher (in Gubungarn) verfteben ben Wels durch fogenanntes "Plumpen", b. h. durch ein rafd,es Aufschlagen des Rubers und ein ftogartiges rafches Erheben besfelben anguloden. Es mag indeffen weniger ber Schall als bie im Waffer fortgepflangte Stogwelle ben Fifch benachrichtigen, daß fich in der Ferne ein schwerer Körper bewegt hat.

Echäbigung ber Fischzucht burch Kinder. Wie die Regierung zu Breslau in einer an die sämmtlichen Kreisschulinspektoren gerichteten Berfügung ausführt, hat der schlesische Fischerei-Berein in einer Eingabe, in welcher er die Ursachen des Rückganges des heimischen Fischbestandes in Flüssen und Bächen erörtert, auch auf die Fischbiebstähle und den Fang mindermaßiger Fische durch Kinder hingewiesen. Kinder zögen besondere Gräben, um die Tischbrut abzusangen, lägen Tag und Nacht am Basser, um Fische und Krebse

ohne Auswahl, ohne Rückicht auf ihre Marktfähigkeit zu fangen, da überall und besonders in Badeorten und Städten das gestohlene Gut Absat sinde. Die Regierung sah sich daraushin veranlaßt, die Bestimmung zu treffen, daß die Besprechung dieser Wildsischerei in den Stoffevertheilungsplan der Elementarschulen ausgenommen werde, und zwar im Mai im Anschluß an einen entsprechenden naturgeschicklichen Gegenstand, der hier anzusezen ist, und im Ottober im Anschluß an ein auszuwählendes geeignetes Lesetläch. Hierbei ist den Kindern Belehrung zu ertheilen über den Werth und Außen, die Pflege und Schonbedürstigkeit der Fischerei und über die Strafbarkeit des Fangens von Fischen und Krebsen, namentlich von mindermaßigen.

Kischerei=Aufseher. Durch Berfügung des herrn Regierungs = Brafidenten ift an= geregt worden, für den Umfang des Regierungsbezirtes Robleng Rischerei=Auffeher im Nebenamte widerruflich anzustellen, so wie dieß auch im Regierungsbezirke Trier der Fall ift und fich bortselbst gut bewährt hat. Diese Aufseher follen außer ben etwaigen Prämien für Anzeigen von Fifchfrevel eine kleine Jahresvergütung aus ber Staatskaffe erhalten. Da gerabe ber Mangel an geeigneter und ausreichender Beaufsichtigung ber Kischerei-Gewässer eines ber Sauptübel bei Sandhabung der fifchereipolizeilichen Beftimmungen, jowie bei ben Beftrebungen gur Forberung der Fijchzucht bildet, jo ift diese Berfügung mit Frenden gut begrußen. fragt sich nun: Wem tann man wohl am besten dieses Nebenamt libertragen? Die Erfahrung hat gelehrt, daß die Fürsorge, welche die Feldhüter bis jest den Gewäffern zu theil werden ließen, mehr eine gelegentliche ift, und daß fie in vielen Fallen fogar ein Auftreten gegen bie Fischbiebe schenen. Die königlichen und Gemeindeförster dagegen, welche bei Bekämpfung ber Bilbbieberei burdweg gang Gerborragendes geleiftet haben und überhaupt nach ber gangen Geftaltung ihrer berufsmäßigen Thätigfeit am geeignetsten erscheinen, die fragliche Aufficht gu übernehmen, durften wohl hiebei an erster Stelle in Borichlag tommen. Und dieß um fo mehr, als genannte Beamte für Fischerei und Jagd ein besonderes Intereffe haben und vielfach bei ben Beftrebungen gur hebung des Fijchbestandes der öffentlichen Gemäffer in hervorragender Beise betheiligt find. Den Fischfrevlern, die noch recht häufig ihr unsauberes Bejen mit Netsen, Kalf, Dhuamit und sonstigen verderblichen Mitteln ungenirt treiben, wird dann wohl endlich das Handwerk gründlich gelegt werden. (Aus dem Kreise Mahen.)

Eine neue biologische Fischerei=Bersuchsstation gedenkt die Livländische Abtheilung der kais. Russischen Gesellschaft für Fischzucht und Fischsfang in Livland in's Leben zu rufen. Als Leiter derselben ist der Sekretär der Livländischen Abtheilung Herr Max v. zur Mühlen in Aussicht genommen.

Die Internationale Fischerei-Ausstellung in Bergen wird am 16. Mai er. durch den Kronprinzen von Norwegen und Schweden feierlich eröffnet werden. Das Ausstellungsareal umfaßt 150 000 Quadratmeter. An der Ausstellung werden sich betheiligen: Norwegen, Schweden, Dänemark, Frankreich, Tunis, Holland, Belgien, Rußland und Japan, wahrscheinlich auch Nordamerika. Nicht betheiligt werden sein: Spanien, Italien und England. Aus Dentschland wird die Betheiligung nur eine geringere sein, nachdem einer entsprechenden Aufforberung durch den Dentschen See-Fischerei-Verein an die Dentschen Interessentenkreise, wie die Mittheil. des "Dentschen See-Fischerei-Vereins" berichten, nur sehr spärlich entsprochen wurde. Es hat das wohl seinen Grund in einer durch die zahlreichen Ausstellungen der letzten Jahre bedingten Ausstellungsmüdigkeit. Immerhin wird die Ausstellung in Bergen sehr sehenswürdig werden und einen Besuch reichschlich lohnen.

Ertrag der holländischen Fischerei auf Lachs und Maisisch. Wie wir den Mittheilungen des Deutschen See-Fischerei-Vereins (Nr. 3 pro 1898) entnehmen, wurden an den wichtigsten holländischen Orten, welche für die Fischereien auf Lachs und Maisisch in Betracht fommen, gefangen (Angaben in Stück):

im	Jahre	1893	100	901	Lachie	$67\ 214$	Maifische
11	"	1894	72	425	"	$60\ 189$. ,,
11	"	1895	5 9	633	"	$51\ 371$	"
11	"	1896	58	462	,,	37 767	"

VIII. Bereinsnachrichten.

Vorstandssitzung des Fischerei-Vereins für Westfalen und Lippe.

Unwesend: 1. Der stellvertretende Borsitende, Amtsgerichtsrath Dr. Weihe; 2. Schloßhauptmann von Lengerke; 3. Amtmann Opterbed; 4. Fabritbesiger Lohmann: 5. Ober-fischmeister und Mesiorations-Baninspettor Ruhken. Es fehlen mit Entschuldigung die Herren

Landräthe Dr. Federath, von Ditfurth, von Borries und Gutzbesiger Brede.

Punkt 1 der Tagesordnung: Unterstützung der angeschlossenen Bereine. der Boranssetzung, daß dem Bereine die in früheren Jahren bewilligten Gelder auch in diesem Jahre zur Berfügung stehen werden, sollen nachsolgende Beihilsen gewährt werden: 1. dem Berein Mesches 150 M, 2. dem Berein Rüthen 150 M, 3. dem Berein Gesete 75 M, 4. dem Berein Arnsberg 200 M, 5. dem Berein Brilon 150 M, 6. dem Berein Milspe 200 M, 7. dem Berein Minster 100 M, 8. dem Berein Lüdinghausen 150 M, 9. dem Amtmann Pöppelmann 100 M, 10. dem Berein Barendorf 100 M, 11. dem Berein für das Elsegebiet 200 M, 12. dem Berein 100 M, 12. dem Berein Barendorf 100 M, 13. dem Berein Gregorie 200 M, 14. dem Berein Barendorf 100 M, 18. dem Berein Berein Barendorf 100 M, 18. dem Berein Berein Berein Barendorf 100 M, 18. dem Berein Minden-Ravensberg 150 M, 13. dem Verein Paderborn 300 M, 14. dem Lippe'schen Verein 100 M, in Summa 2125 M. Hierzu wird noch bemerkt, daß für den Berein Lippstadt 100 M. aufgehoben werden sollen. Das Ersuchen des genannten Bereins, ihm 100 M. für Setkarpfen für die Lippe zu bewilligen, wird abgelehnt, da ein Erfolg hiervon nicht zu erwarten ist. Der Berein soll jedoch aufgefordert werden, andere Vorschläge zu machen. Zu 6 und 9 können weitere Beihilfen in Zukunft nicht gewährt werden, weil es sich hier vorwiegend um Verfolgung privater Zwecke handelt.

Die dem Lippe'schen Bereine bewilligten 100 M. werden nachträglich für die von ihm im

Jahre 1897 ausgesetzte Brut überwiesen.

Die noch verfügbaren Mittel zur Unterstützung der angeschlossenen Vereine werden dem Bor-

sitzenden zur freien Berfügung gestellt für Beihilfen an vorstehend noch nicht bedachte Bereine. Bunkt 2: Anssegung von Lachsen. Die Vorsigenden bes Deutschen Fischerei-Vereins und des Westbeutschen Berbandes sollen um möglichst baldige Mittheilung über die Stückahl der in diesem Jahre in der Provinz Westfalen auszusehenben Brut ersucht werden. Daraushin soll die Aussezungskommission unter Serrn Major Menne zusammentreten, um die erforderlichen Maßenahmen für eine sachgemäße Aussezung zu berathen und alles Erforderliche direkt zu veranlassen. Punkt 3: Aussezung von Bache und Regenbogenforellen. Die Versammlung billigt die Abänderungsvorschläge, welche der Obersischmeister zu dem Stennesischen Aussezungs-

plane gemacht hat, mit bem Unheimgeben, den Bereinen Brilon 5000 und Urnsberg 14,000 Stück

Bachforellenbrut zu überweisen.

Buntt 4: Anstellung eines Technifers für Anlegung von Teichen. Die Anlage von Teichen soll vereinsseitig in der Weise gefördert werden, daß denjenigen Landwirthen, welche Teiche schaffen wollen, Plane und sachliche Anweisung unentgeltlich angesertigt bezw. ertheilt werden. Um jedoch einer unnüßen Juanspruchnahme vorzubeugen, soll von den Antragstellern eine einmalige Gebühr von 5. M. von vornherein erhoben werden. Mit der Absassing der bezüglichen Befanntsmachung, welche im "Westfalen", im "Westfälischen Bauer" und der "Landwirthschaftlichen Zeitung" verössenlicht und den Landräthen im Ueberdruck zugestellt werden soll, werden die Herrei Weihe und Nunfen beauftragt. Alls Techniker, welche die örtliche Jusormation vornehmen und gegebenen Falls die Plane auszuarbeiten haben würden, werden der Biesenbaumeister Sübener in Münster, der Technifer Sübner in Altroggenrahmede und der Technifer Tönnies in Hersord in Aussicht genommen. Denselben sollen die Fahrkosten für die Ruckfahrtfarte III. Klasse und 5 M. Tagegelber bei Besichtigungen, sowie 0.75 M. für die Stunde aufgewendeter Arbeit bei der Ansarbeitung der Plane und Roftenanichlage vergutet werden. In Dienftlicher Beziehung follen fie bem Dberfijdmeifter unterfteben, durch beffen Sand Die Plane u. f. w. ben Intereffenten guguftellen fein werden.

Bunkt 5 der Tagesordnung ist durch den Beschluß unter 1 Nr. 14 erledigt.

Buntt 6: Antrag bes Fijderei-Bereins Samm wegen Abanberung ber Schonzeit für Sechte in ben fistalischen Gemaffern Mappenbede und Freigrechenfolf. Der Borftand erachtet es mit bem Sammer Berein für angemessen, zur Schonung der laidreifen Sochte den Fang mit Negen in der Mappenbede und dem Freiarchenkolf in der Zeit vom 1. Januar bis 15. März eines seden Jahres zu verbieten. Auch ist gegen die von dem Hammer Berein beantragte Berlegung des Laichschonreviers von km 54,5 bis 56 nach der Strecke, welche zwischen km 54 und der Simmundung des Heesener Mühlenstranges liegt, nichts zu erinnern.

Punkt 7: Antrag des Amtmanns zu Meschede wegen Bewilligung von Prämien für die Ermittlung von Fischerei-Nebertretungen. Der Fußgendarm Röhrkasten zu Meschede hat 3 Fischerei-Uebertretungen angezeigt, wosür ihm vom Vorstand eine Prämie von 15 M zugebilligt wird. Bei dieser Gelegenheit wird zur Sprache gebracht, daß die für die vorgenannten Vergehen verhängten Strafen von von 3, 5 und 3 M anßerordentlich gering und kaum geeignet jeien, abschreckend zu wirken. Es wird beschlossen, den Herrn Oberpräsibenten zu bitten, die Polizeiorgane anzuweisen, mit strengeren Strafen gegen Fischereifrevel vorzugehen.

Bunft 8: Berichiedenes. Der Berr Dberprafident municht bie Anficht bes Borftandes über folgende Angelegenheit zu hören: Es ist neuerdings die Schonzeit der Ruhr auf der rheinischen Strecke umgeändert und die hier seit langer Zeit bestehende Winterschonzeit in Frühjahrsschonzeit umgewandelt worden. Im Anschluß hieran ist von dem Obersischmeister der Rheinprovinz vorgesichlagen worden, zum Schuße der Lachszucht eine Judividualschonzeit vom 15. Oktober bis

25. November für bie rheinische und die westfälische Ruhr bis gur Ginmundung in die Möhne ein-25. Vobelmote int vie kirchtige into der dersteiltelige kahr bis In Enthichtige Ruhr die Kochenger und zwar für die Weitstellens aus eine flasselsverige Schonzeit und zwar für die rheinische Ruhr vom 15. Oktober bis 25. Vobennber und für die weststälische Ruhr dis zur Möhne aufwärts vom 15. November bis 25. Dezember in Aussticht genommen war. Der Vorstand ist einstimmig der Aussicht, daß der rheinische Vorschlag mit den untsflälischen Interessen völig unvereinbar ist. Nachdem im Jahre 1884 die Winterschonzeit sür die westsälische Ruhr zwischen der Möhne und der rheinischen Grenze, welche seit 1877 bestand und jeden Lachssang immöglich machte, als unzwechnäßig erkannt und in Frühjahrsichonzeit umgeandert worden war, hieße ce jest den ursprünglichen Zustand auf Umwegen wieder herstellen, wenn durch Polizeiverordnung ber Lachsfang vom 15. Oftober ab wieder verboten werden würde. Sollte Westfalen seinen an und für sich nicht bedeutenden Antheil an dem Lachsfang nicht vollständig verlieren, so muß die staffelsörmige Schonzeit (Rheinprovinz 15. Ottober dis 25. November, Westfalen 15. November dis 25. Dezember) beibehalten werden. Der Borftand ift der Ausicht, daß die Intereffen Bestifalens umsomehr Berudfichtigung verdienen, als gerade Westfalen seither fiets fehr große Mengen von Lachsbrut ausgesetht hat, die vorwiegend ber niederländischen und rheinischen Lachs-Fischerei zu Gute gekommen sind. Der Vorstand beschließt baher, den Herrn Oberpräsidenten zu bitten, an der staffelsbrmigen Schonzeit festhalten zu wollen. gez. Beihe. Runten. Runfen.

Königliche Landwirthschafts:Gesellschaft, Hannover.

Zvinterversammlung, Bannover, 1898.

Ueber die Fischerci-Angelegenheiten berichtet der Vorsitende der Fischerei-Kommission, herr Amtsgerichtsrath Abides Nienburg, Befer. Aus seinem Bericht ift zu entnehmen, bag bie Kommission sich auch in diesem Jahre wiederum eifrigst bemuht hat, die Fischzucht zu fordern und Armen find und in diesem Fahre biederin eitrigt veinigt dat, die Fildsach zu sprecht und daß ihre Bemühungen nicht ohne Erfolg gewesen sind. Her Abides sieht sich aus verschiedenen Gründen, besonders aber weil es sich als zwecknäßig erweise, daß der Vorsigende der Kommission in Hannover wohne, veranlaßt, den Vorsig niederzulegen.
In den Ausschuß für Fischerei wurden gewählt:

Obersischmeister Recken-Hannover, Vorsigender.
Landesforstrath Duaet-saklem-Hannover, stellvertretender Vorsigender.
Anntsgerichtsrath Abides Miendung a. W.

Präsident Fastenau-Hannover. Gutsbesiter Jaffé- Candfort.

Geh. Reg. Rath Brofeffor Dr. Megger-Münden.

Rittergutsbefiger von Schraber-Sunder.

Der Orts=Fischerei=Verein Erlangen

hat sich am 9. März unter dem Borsit des f. Bezirksamtmanns, herrn Regierungsrathes Dorschkh, nen tonftituirt und zum Schretar und Raffier herrn Stadtfammerer Colb gewählt. Der Berein gebenkt durch Anlage und Bewirthschaftung eigener Weiher mit gutem Beispiel zur Förberung der Wasserwirthschaft in seinem Gebiete vorzugehen.

Schlesischer Fischerei=Berein.

Mittwoch, den 30. März 1898, Vormittags 11 Uhr fand in Bressau im großen Saale der Christian Haufen'schen Weinhandlung, Schweidniherstraße 16/18, die erste dießjährige Kauptversammlung des Schlesischen Sischerei-Vereins statt.

Auf der Tagesordnung stand: 1. Geschäftliche Mittheilungen des Borsigenden.

2. Aufnahme neuer Mitglieder.

3. Wahl eines neuen Vorstandsmitgliedes.

4. Jahresrechnung, Revisionsbericht und Decharge-Ertheilung.

5. Haushaltungsplan (Boranichlag) pro 1898.

6. Wahl zweier Revisoren der Jahresrechnung pro 1898.

7. Jahresbericht des Geschäftsführers. 8. Borsicht beim Füttern der Karpsen. Referent: Dr. Emil Walter-Trachenberg.

9. lleber bas Fluß-Plautton, insbesondere basjenige der Oder. Referent: herr Lehrer Sdröber = Breslau.

10. Bur gesetlichen Regelung ber Frage ber Abjazentenfischerei in Schlesien, eingeleitet burch herrn Rammerdirektor v. Gehren.

IX. Bersonalnachrichten.

Der Bezirks-Fischerei-Verein Lindan hat in seiner letzten Generalversammlung vom 16. März ben I. Präsidenten des Baherischen Landes-Fischerei-Vereins, Herrn Ministerialbirektor Dr. von Saag, ferner die Berren Alfred Schillinger in Munchen und Prof. Dr. Beigelt in Berlin gu Chrenmitgliedern ernannt.

X. Fragekasten.

Bei allen fischereirechtlichen Fragen ist genau anzugeben:

"Name und Flußgebiet des Fischwassers, Kreis und Regierungsbezirk, in

"welchem es liegt. Beitere Antwort auf die Frage nach der Bertilgung von Spismänsen. Wasserspismänse fängt man sehr gut in den kleinen Ködersisch-Rensen aus Draht. Sie stellen den darin gefangenen fleinen Fischhen nach, fonnen aber felber nimmer heraus und erfaufen. Allerdings muffen die Reusen in fleinen Baffergraben oder gang an den Ufern der Baffer aufgestellt werden und ift diese Methode nur für freie Wasser nicht aber im Bruthaus 2c. anwendber; ich habe schon 2—3 Stück auf einmal gefangen in diesen Reusen und bin von den Räubern ziemlich befreit.

S. Nieberreiter.

Frage Ro. 15. herr Dr. 5. in A. Ich habe eine fleine Bachfischerei von den Abjazenten gepachtet und fange die Forellen barin mit Reufen von Draht. Muffen Diefe Reufen mahrend ber Wochenschwageit d. h. Sonnabend Abends 6 Uhr bis Sonntags Abends 6 Uhr entfernt werben?

Antwort: Die Reusen muffen entfernt werden, wenn der Regierungspräsident nichts Anderes gestattet. Bergl. die Berordnung betr. Aussührung des Fischereigesetes in der Provinz Schlesien vom 8. XIII. 87 § 3 Nr. 1 und § 4 Nr. 2.

XI. Fischerei- und Fischmarktberichte.

Berlin, 26. Marz. Die Zufuhren waren nur am Dienstag und Mittwoch ausreichend, an den andern Tagen jedoch knapp. Gelchäft meist lebhaft, besonders Ende der Woche. Preise etwas höher

als in der Borwoche.

Fisc (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis	Fische	geräucherte	13
Sechte	47-72	45 - 47	Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	380
Bander	102	60 - 65	Ruff. Lachs	" Pfund	150 - 220
Bariche	38 - 75	19—40	Flundern, Rieler	" Stiege	400 - 450
Rarpfen, mittelgroße .	54-63	47 - 50	do. fleine pomm.		220 - 300
Flundern	_	23 - 17	Büdlinge, Rieler	" Wäu	400 - 425
Schleie	75 - 127	50 - 51	Dorsche	" Riste	350 - 450
Bleie	45-27	32	Schellfisch	" Rifte	200 - 250
Blobe	36-50	_	Aale, große	" Pfund	100-125
Nale	102-86	39-81	Stör		_
Oftseelachs		76 - 120	Heringe	″ 100″Stat.	30-140
Wels	_	27—19		<i>"</i>	

Fischmeister-Gesuch.

Ein mit der fünftlichen Forellenzucht absolut vertrauter, mit prima Zeugnissen versebener gebildeter Fischmeister, welcher eine ihrer Lage nach hervorragend günstige Anlage ins Leben rufen fann, wird bei hohem Gehalt fur Erzgebirge, Zahnstation gesucht. Diferten unter D. E. 551 an Rudolf Moffe, Dresden erbeten.

😝 Fischmeisterstelle. ⊳

Für eine Fischzuchtanftalt im Riesengebirge wird ein Fischmeister mit guten Fischzuchtkenntnissen gesucht. Bei dieser Fischzuchterei ist eine Revierhegerstelle verbunden. Gesuche mit Zeugnissen über seine bisherige Verwendung und Angabe des Alters sind an den Besitzer Franz Mayer in Goldenöls bei Trautenau (Bohmen) zu richten. Nur ein Deutscher sindet Anstellung. Wegen Beeidung des Hegerdienstes zum Waffentragen kann auch nur ein unbestrafter berücksichtigt werden, weßhalb ein Sitten- und Moralitätszeugniß beizuschließen ist. Der Posten ist fofort anzutreten.

Bachforellenbrut

fräftige Fischchen, billigst, hat abzugeben

[2/1]

G. Lehmann, Briid i. b. II.

Einsömmerige Karpfensetzlinge

von ausgesucht schwen n. schnellwüchsigen böhmischen Spiegelkarpsen stammend, das Tausend zu 70.// Graff. Durdiheim'sche Gutsverwaltung frto. Schongan hat noch abzugeben die in Steingaden, Dberbabern.

Lausiker Edelkarpfen

idnellwüchlig und frühreif

einsömmerige, zweisömmerige und Laichkarpfen empfiehlt zum Frühjahrsbejat billigst

Dom. Quoledorf, Bost Hähnichen D. D.

Kleines Haus

mit 5 Zimmer, am Gebirgsbach, 1500 Juß über Meer im Westerwald, Gelegenheit zur

Errichtung einer Forellenzucht

event. auch Jagdgelegenheit, auf mehrere Jahre zu vermiethen. Bahnstation 3 Kilometer. Offerten an die Erpedition d. Blattes unter 13. [2/2] H. Hildebrand

MUNCHEN

Ottostrasse No. 3b.

Spezial-Geschäft

Angelgeräthe

empfiehlt sein reichhaltiges Lager diverser Artikel, eigenes und englisch. Fabrikat.

Nur prima Qualität.

Reellste Bedienung.

Gegründet 1843.

In 19 Ausstellungen prämiirt.

Preis-Courant gratis! Illustrationen 50 1/2. Versandt nach Auswärts gegen Nachnahme.

Gs sind 3 bis 4 Zentner lebende Bachforellen von 1/4 bis 1 Pfund sofort zu verkausen. Nähere Ausfunft ertheilt

Schrögmeier, Oberkondukteur a. D. Augsburg, lange Gaffe F Mr. 225/II.

Ein u. zweilömmerige Belakkarpten beste Galizier, hat abzugeben das Gräflich Rittberg'sche Wirthschaftsamt Modlan (Schlesten). 3/2)

> Sroke Itarke Seenette,

fast unbeschädigt, ab hier, per 100 Ko. 10 M. per Nachnahme versenden J. de Beer jun.

Brima Karpfenbrut

hat billigft abzugeben

Fischzuchtanstalt Rottweis. Preife nach Hebereinfunft!

Aus dem k. Park Solitude Bei Stuttgart

werden Laichkarpfen vorzüglichster Qualität (ım Durchschnittsgewicht von 3 Pfd. à 1 Mf.) abgegeben.

Bestellungen nimmt entgegen

f. Wildmeifterei im Part Solitude ober f. Sofjagbfefretariat Stuttgart,

Einjährige Karpfenleglinge

hat billig abzugeben

Gut Saarkirden bei Starnberg.



20000 Spiegelfarpfenbrut

à 7-8 Centimeter lang, hat billig abzugeben

O. Banerf,

Midenbach, Niederbahern.

Wir empfehlen aus unserer Fischerei

Spicaelkarpfenbrut

in bekannt reiner Züchtung, 6—7 Centimeter Länge per 500 Stück 18 Mt., 1000 Stück 35 Mt., ab Dinkelsbühl. Garantie für frijchlebende Anfunft, Berfandt Ende Marg.

Gebrüder Shenermann, Fischereibesiger, Dintelsbuhl. [3/1]

Goldorfen

10 cm lang, eins. für Bassin und Beiherbesat, 100 Stud 7 Mf., lebende Ankunft garantirt.

Fischerei Möncheroth, Stat. Wilburgstetten (Bahern) (3/2)



Juchten-Lederfett (kein Vafelinepräparaf) frei von Ralf, Soda u. Harz, tonfervirt jedes Leder, macht es weich u.

absolut wasserdicht! 4 Kilo-Postbüchse M. 5.50, 1 Büchse à 1 Kilo M. 1.50 gegen Nachnahme

Prospette u. Atteste gratis. R. v. Roeppel, techn. chem. Fabrif,

[12/3] Münden-Baling. "Bei Richtfonvenienz und Franko-Metournirung nehme ich das Gett jederzeit zurüch."

Alibling (im baber, Borgebirge).

Ludwins-Bad

4. Größtes und befuchtestes Bad Aliblings. . > Eröffnung 1. April.

Erstes salinisches Moorbad Bayerns. Gegründet 1846. Schöne Wohnräume. Schattiger Park, vorzügliche Restauration. Elektrische Beleuchtung. Moorversandt. Profpette durch den Befiger

Joseph von Berüff.

NB. 36 bitte genau auf meine Firma zu achten!

H. W. Gillardon, Bretten i. B.,

Forellenzucht Enzbrunnen,

versendet per Februar-April:

Kräftige, aussetzungsfähige und gut angefütterte Brut der Bach-forelle und des Bachsaiblings.

Regenbogen-Eier u. Brut per März-Mai. - Jungfische obiger Arten von Juni ab.

!Bei Angabe des Bedarfs Preisliste frei!

Waller-Bliefel.

aus einem Stück Leder gewalkt, garantirt wasserdicht, fertigt als Spezialität Oskar Axmader, Wumenthal (Rr. Schleiben). Bei Bestellung Maaß-Schuh erbeten. (3/3)

But angebrütete Forelleneier,

aus den Rhönbächen gefangener Forellen er-worben. Eirca 200,000 Eier und Brut hat abzugeben die Brutanstalt von

G. Groß, Dietershaufen, Poft Wenhers a. b. Rhon.

Gefunde, augebrutete Gier bon Regenbogenforellen

liefert um fl. 2.— ö. W. per Tausend auf Gefahr des Beftellers Michael Dellagiacoma, Fischzuchtanstalt in Predazzo (Südtirol). — Emballage zum Selbstkostenpreis, bei größerer Abnahme frei.

1- und 2fomm. Befahkarpfen, Schleic, 1fomm. Foreftenbariche und Regenbogenforellen, Brut von Regenbogen- und Bachsoresten, Zachsaiblingen empfiehlt

E. von Schrader, Sunder 6. Winsen a/Affer, Prov. Hannover

bullete.

einsömm. von 3 bis 7 cm, zweisömm. von 13 bis 22 cm, Laichschleie bis 5 Pid. hat abzugeben

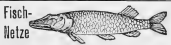
A. B. Büggeln,

[3/3]Sagen bei Ibremen.

Karptenlak

Bezirks=Kifcherei=Verein Remnaththeilt Abnehmern Adreffen von Bereinsmitgliedern mit, welche Karpfenbrut und -Setzlinge abgeben. Unfragen unter näherer Bezeichnung des Bebarfes zu richten an den Bereinssetretar,

Berrn Lehrer Befringer, Ahornberg, Bost Immenreuth.



Alle Gattungen Fildynetze für Seen, Teiche und Flühe fir und fertig, auch Reufen u. Flügelreufen, alles mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, Siefert S. Blum, Retgibt. in Eichftätt, Bapern. Breisliste üb. ca. 300 Nete franco.

Die von herrn 28. Riedel in Annmer 13 des Jahrganges 1894 dieser Zeitung empfohlenen

Silahfütter-Sähneidmalahinen

nebst Scheiben-Ginsätzen von 1/2 bis 10 mm Lochweite sind billig zu haben bei

C. Krugmann, Seidelberg. Berr Prof. Dr. Frengel schreibt hierüber in

Nr. 14 der "Allg. Fijderei-3tg." v. J. 1895: "Die von Riedel empfohlene Andel-Fleifch-"hackmaschine sollte nirgends fehlen, wo fünstlich "gefüttert wird."

Spiegel- und Lederkarpfensak, bekannte, vorzügliche, schnellwachsende Rasse, ca. 13 bis 25 cm lang, gibt ab Fischhof bei Cassel, Post Bettenhausen.



in guter Qualität verfauft noch

Fischzucht Göllschau, P. Haynau i. Schles. (Ernst Kühn).

Fischzucht BAVARIA

in Junleiten, Bost Rosenheim,

offerirt:

Bum Frühiahr 1898:

Regenbogenforelleneier, Regenbogenforellenbrut und einjährige Regenbogenforellensetzlinge.

Bestellungen hierauf werden jetzt schan entgegen genommen.

Erster Sieger-Ehrenpreis uud erster Hamburger Staatspreis Hamburg 1897.

Domaine Peitz, Post-, Telegraphenu. Eisenbahn-Station

empfiehlt zur Frühjahrslieferung ihre anerkannt schnellwüchsigen

tzer

Carl Kuhnert, Königlicher Amtsrath.

Oskar von Rudno Rudzinski's Gutsverwaltung "Osiek" Oswiecim Bahnhof hat per Frühjahr 1898 schnellwüchsigen, galizischen, gestreckten Spiegelstrich:

Gegründet 1886.



Gegründet 1886.

Prämiirt im In-jund Auslande.

Fischotter-, Fischreiher-, Eisvogel-Eisen, Fischreusen, Krebsfänge sowie Tellereisen für alle Arten Raub-

thiere liefert (6/5)Rud. Williger, Raubthierfallenfabrik, Haynau i. Schl.

Illustr. Preiscourant gratis und franko.

Der langjährige Forellenzüchter Chr. Ahlers in Sahrendorf bei Egestorf im Lüneburg'schen hat noch grössere Posten

Bachforellen-Setzlinge besten Schlages preiswerth abzugeben.

Sischzügkanstalt Sürstenbeka in Bestfalen

hat abzugeben:

300 000 Regenbogenforelleneier, bas Tausend 6 M., größere Posten billiger, 300 000 Bachforellenbrut und Regen=

bogenforellenbrut zu den billig sten Preisen unter Garantie lebender Ankunst, Speifeforeffen in allen Größen. (6/5)

Bebrütete Bachforelleneier u. demnächst Regenbogenforelleneier sowie Bachforellenbrut hat billigst abzugeben

bie Fischbrut-Anstalt Seppingsen bei Sundwig. (3/2)

Die Kerken'sche Aischerei

ju Arnsberg, Bestfalen hat noch eine Anzahl Sonnfied=, Stein= barich= und Zivergivels-Laicher billigft abzugeben.

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Beigelt-Berlin. Für die Redaftion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Justitut. Drud ber Boffenbader'iden Budbruderei (filot & Gichtt) Munden, Bergogipitalftrage 19. Bapier von ber Munden-Dachauer Attiens Geielicaft fur Bapierjabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. 2B. Callwey in München, Finkenstraße 2.



Angelgeräthe,

eigenes, englisches u. amerikan, Fabrikat.

Fischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Angelgeräthe.

Eigenes, Englisch Amerikan. Fabrikat. Kachmannische Bedienung. Netze jeder Art. G. Standenmaber, Um a. D., tgl. Würn. hostiefenant.

Im Verlage der "Allgemeinen Fischerei-Beitung" erschienen und, durch die Pössenbacher'sche Buchdruckerei, München, Herzogspitalstraße 19, zu beziehen:

Die Spinn-Sistlerei

und beren

Anwendung auf Bechte, Buchen und Sovellen.

Bon

A. Chmant.

Preis: 1 Mark franco, gegen Einsendung von Bostmarken aller Länder

Rothe Fisch-Adressen

Jun Versandt von Lischeiern, Brut u. lebend. Fischen

find gegen borherige Einsendung von

1 Mark (Briefmarten) pro 100 Stück bou der Druckerei der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" München, Herzogspitalste, 19, franko zu beziehen.

JULIUS KOCH, Ingenieur,

Maldinenfabrilt, Gifenach (Thüringen). Reueste Fischen. Aalreuse, Flachfänger,



vollst. aus verzinkt. Draht hergestellt. D. R.-G.-Musterschutz Ur, 25 595 u. 25 858. Bielmals prämitrt mit Mebaillen und Diplomen.

Nr.l Flachfäng: 150cm Länge, 35cm hoch à M. 9 freo. Bahnh. Eisenach. Nr. 11. 150cm Länge, 40cm hoch à M. 11.00 besgl.

Nr. III. 150 cm Länge, 50 cm hoch à M. 13.00 desat.

Lattenverpactung à 50 & extra. — Eine Büchje Fischwitterung wird jeder Reuse gratis beigefügt. — Junstr. Prospette auf Bunsch sosort gratis und franco.

Le pte Bramiir. Berliner Gewerbe-Ausft. 1896.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Postablage Simm Isslorf, Telegraph Küttenbach, empfiehlt sich zur Abgabe selbst gezüchteter Salmonideneier und Bruten, ebenso Spiegesftarpsen. Franz von Loefen.

S Dorld Caviar.

Reneste, bristanie Vesicatesse! Beines ungesärbtes Paturprodust! Appetit erregend! Söchst wohlschmeckend! Vikant! Gesund! Bahrhaft! Sehr haltbar! Das Pfund Acttogewisht R. 1.70 (in hermetisch verschlossenen Dosen von 1.2 Pfund. Inhalt; Patentössen gratis). Posen und sonstige Verpackung stei. Brompter Bersandt gegen Vorhereinsendung oder Nachnahme. Conr. Offsaender, Stolberg 2 (Rheinland), haupt-Debit. (12/3)

Durch die Expedition der "Allg. Fischerei-Zeitung", München, Zoologisches Institut (alte Akademie) ist zu beziehen:

Aeltere Jahrgänge der "Allgemeinen Fischerei-Teitung".

Preis pro Jahrgang Mt. 3.— (portofrei), einzelne Nummern 20 Pf.

Allen Forstleuten, Waldbesichern und Landwirthen

empfehlen wir die bereits im 7. Sahrgang erscheinende

Jarktlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift.

Bugleich
Organ für die Laboratorien der Forstbotanik, Forstzoologie, forstlichen Chemie, Wodenkunde und Relevrologie in Ründen.

Unter gutiger Mitwirfung Sahlreicher Fachgelehrten und Forstbeamten herausgegeben von

Dr. Karl Freiherr von Tubeuf, Privatdozent an der Universität München.

Preis des Jahrganges M. 12.

Erscheint in monatlichen Hesten. Der Jahrgang umfaßt ca. 30 Druckbogen und enthält zahlereiche Karten, Laseln und Mustrationen. Abonnements nehmen alle Buchhandlungen entgegen, die auch Probesieste liesern wie die unterzeichnete Berlagshandlung

28. Rieger'sche Aniversitäts-Abuchhandlung

(G. Himmer)

Münden, Odeonsplag 2.

Ginzigster Erfat für Ernstaceen und Daphnien

find mundgerecht Seefischeier zur Aufzucht von Brut

Lieferant von Königl., Fürftl., Herzogl. Hof-Jagdämtern. — Alleinige Seefijcheier-Gewinnung Deutschlands. — Gewinnung 1897 circa eine Million Pfd. Seefischeier, Garneelen und Garneelmehl, offerirt ab Trockenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik H. POPP, Hamburg 4.

Eine renommirte und mehrfach prämiirte

Filchzuchtanttalt

in Mittelfranken, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leiftungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsitzveränderung ans freier Hand verkauft. Laufendes Fisch= wasser vorhanden. — Gefällige Offerten unter **F. A. L.** an die Expedition dieses Blattes.

Bischzucht-Anstalt

Rottmet

liefert zu ben billigften Preisen: Brut und Setzlinge

der Bad- und Regenbogenforeffe und des Bachfaiblings.

◆ Dreisliste gratis und franko. ◆

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

Remscheid-Ehringhausen liefert:

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Satz-Karpfen

zweisommerige - liefert billigft Herm. Hornboftel,

Meißendorf bei Binfen a. d. Aller.

Solz-Malreusen à Stück Mt. 1.50 bis 6. Holz-Areberensen à Stück Mt. —.65

ficher fangend, fertigt an 28. Drowin, Lunow, Kreis Angermunde. Freisverzeichnis gratis und franko.

Angelgeräte

von H. Stork in München N., Nordendstrasse 3.

24 mal preisgekrönt au grössten Welt-



London. Berlin, Chicago. Moskau, Köln, Kiel. Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856.

Eigene Spezialfabrikate

in weltbekannten Angelschnüren, Hecht- und Grundangelruten, Haspeln für Schleppangel, Metallspinnern, montiren Fangzeugen, extra dauerhaft, gebundenen Angeln an poils etc. etc. Grösstes Lager

in allen neuesten amerikanischen und englischen Erzeugnissen für Angelsport. Amerik Stahlruten, gespliesste Bambusruten in allen Preislagen.

gespliesste Bambusruten in allen Preislagen.
Mit 400 Illustrationen ausgestattete, ausführliche
Preiskataloge
mit Gebrauchsanleitungen, Laichzeittabellen etc.
zu 80 Pfg., wofür Briefmarken aller Länder in
Zahlung genommen werden; bei Bestellung
Rückvergütung zugesichert.
Fachmännischer Rath zu Diensten.

Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten, gross Lexikon-Format u. cs. 1000 Illustrationen, elegaut gebunden, zu Mk. 6½ im Selbstverlag bei mir zu beziehen.

Laches und Forellen-Gier-zöhlapparat, rasch und genau zählend, liesert für

fl. 5 .- franco Frang Brandftetter, Deite, Com. Pregburg, Ungarn.

Permanente Ausstellung

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz A. Dieckmann.

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empfiehlt Eier und Brut der Regenbogenforelle. Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtfische verbessert.

← Garantie lebender Ankunft.

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.



o Neue Solge der Baner. Sischerei-Zeitung.

Erscheint am 1. und 15. jeden Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Insand und nach Oesterreichellngarn 5 Mt., nach den übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch die Kost, den Buchdandel und die Erspektion. — Insexate: die gespaltene Petitzeis 30 Pfg. Redalktion und Expedition: München, Joologisches Institut, aus Atademie.

Sildizügstanstatt Berneudien

liefert Laidskarpfen schnellwüchf. Raffe, Goldorfen, Forellenbariche, Schwarzbariche, Zwergwelse 20. Karpfen-Jungbrut, eigener und galizischer Rasse, Brut bes Fo-restenbarsches und Schwarzbarsches, im Herbst Sagkarpfen, Regenbogenforellen 2c.

Barantie lebender Ankunft) Preisverzeichniß franto. uon dem Borne. Ehrendiplom Fischzucht-Anstalt Siegerpreis, L. u. II. Preis Stutg.-Cannst. 1896. Sandau Stutg.-Cannst. 1895.

bei Landsberg a. Lech (Oberbayern)

liefert preiswerth: Gier, Brut, Jungfische und ljuhr. Setzlinge von Bach- und Regenbogenforelle, Bach: und Elfaffer-Saibling, 1: u. 2jähr. Spiegelfarpfen und Silberlachs.

Man fordere Breisliste franto.

Station Gruiten, bei Düsseldorf,

Eier, Brut und Satzfische,

letztere von 5-20 cm,

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt.

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

Neu! Neu! Baxmann's Universalfliege Original per Dtz. Mk. 2.-

Spezialität in gespließten Angelruthen, eigenes Fabrifat, Ia Qual. Größte Ausmahl in englijchen Angelgeräthen. Reellste Bedienung. — Preiskourant grutis. H. Hildebrand, München, Ottostrasse 3B.

Forellenzucht "OESEDE" in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft Preisliste gratis und franko.

Preussische cht **S. JAFFE, Sandfort,** Osnabrück. Staats - Medaille 1. Preis 1896.

Sieger-Ehrenpreis und 1. Preis Hamburg 1897.

la Forellen-Eier, Brut, Jungfische und Setzlinge.

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.

Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Max Kellerer's H. B. Hof-Buch- u. Kunsthandlung

München, Herzogspitalstrasse 1.

Nachstehende, für fischzüchterische Zwecke empfohlene Werke:

Borgmann, "Fischerei im Walde" geb. M. 8.— ***ton Borne, "Angelfischerei" geb. M. 5.— geb. M. 5.— geb. M. 5.— geb. M. 1.20 geb. M. 2.50 geb. M. 2.50 geb. M. 2.50

sind durch obige Buchhandlung zu beziehen.

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern). Salmonideneier und Brut von mindestens vierjährigen Mutterfischen. Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Schnellwüchsige Besatz- und Laichkarpfen. Besatzschleihen

offerirt

Gewährt den

Viktor Burda. Bielitz, Oesterr. Schles

= Preise nach Hebereinfunit. = Die Fischzucht-Anstalt

forelle. — Lebende Ankunft garantirt.

Rudolf Linke, Thavandt,

empfiehlt

angebrütete Gier, Brut

Sakfische von Bachforelle, Bachfaibling, Regen-bogenforelle aus schnellwüchs, gewählter Rasse.

→ Man verlange Preislifte! • >

Lovellenzucht von Boltgrüfe-Schlingdorf

und Doggemeyer

in Burn (Bezirk Osnabrück) offerirt Jungfische fammtlicher Salmo-niden, insbesondere der Bach- u. Regenbogen-

bon J. König, Dörnhölthaufen bei Stockum, (Arcis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Satisidhe der Bad = und Regenbogenforelle und des Bachfaiblings.

Breislifte toftenfrei.

Weines Central-Hotel, Berlin, Mitaliedern Manerstr. 10, an der Leipzigerstr. 20 /0 Gegenüber der Geschäftsstelle. empfiehlt sein Familien-Hôtel.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27

Die von Herrn 28. Riedel in Rummer 13 des Jahrganges 1894 dieser Zeitung empfohlenen

Fildsfutter-Schneidmaschinen nebit Scheiben-Einfägen von /, bis 10 mm Lochweite sind billig zu haben bei

C. Arugmann, Seidelberg. Herr Prof. Dr. Frenzel schreibt hierüber in Nr. 14 der "Allg. Fischerei-Itg." v. J. 1895: "Die von Riedel empfohlene Nubel-Fleisch-"hadmaschine sollte nirgends fehlen, wo fünstlich "gefüttert wird."

Prima Sanf- und Baumwollnengarne, jertige Nehe jeder Gattung, Reusen u. Flügelreusen, Angelhaten 20. liefert billigst J. Wendt, Meuland bei Harburg a/E.

Karpfen

Brut, 1- u. 2 fomm. Sat, meift Spiegelfarpfen, offerirt die Direktion der Fischucht Grofiveeren in Groß-Lichterfelde, Schillerftr. 10/1.

Abbildungen mit den Unterscheidungsmerkmalen

Arebsmännden u. Arebsweibihen

Preis pro Tafel 20 Pf. portofrei gegen Vorhereinsendung von Briefmarten durch die Expedition der "Allg. Fischerei-Zeitung"

Bei größeren Bezügen erhalten Vereine 50% Rabatt.

ARENS, Gleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische,

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings.

Garantie lebender Ankunft,

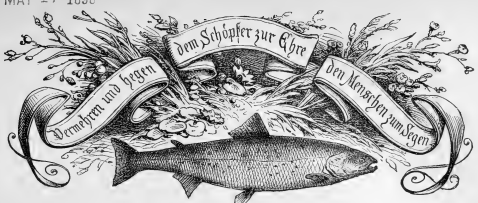
Erfolgreiche Rassenzucht.

Man fordere Preisliste.

Die Fischzuchtanstalt Starnberg

Gier, Brut und Sährlinge von Bachforelle, Zlegenbogenforelle, Bachfaibling und Essäßer Saibling, Sechtbrut, Forellenbarsch- und Karpfenjährlinge. Anfragen zu richten an den Vorstand der Anstalt: A. Schillinger. M. Schillinger,

Beschäftsstelle: Munchen, Magburgstraße.



Allgemeine Meue Solge der Baner. Sischerei-Teitung.

Erscheint am 1. und 15. seben Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Inland und Desterreich:Ungarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Erpedition. — Inserate: die gespaltene Petitzeile 30 Pfg. Redaktion und Gepedition: Munden, Boologisches Infitut, alte Atabemie.

Organ für die Befammtinteressen der Lifderei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Bereine.

Organ des Deutschen Fischerei: Vereins,

der Kandes-Fisch. Der., für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Fisch. Derbandesdes Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. Fisch. Der., des Chüring. Fisch. Der., des Fisch. Der. Miesbach,
Tegernsee, des Fisch. Der. Wiesbaden, des Fisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Kheinischen
Fisch. Der., des Kölner Fisch. Der., des Fischerei Dereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß-Cotheringschen Fisch. Der, des Fischerei Dereins für den Kreis Kingen, des Fischerei Dereins für die
Provinz Sachsen und das Herzogthum Unhalt, des Fischerei Dereins für die Provinz Posen, des
Tentral-Fischerei Dereins für Schleswig-Holstein zc. zc.

In Perbindung mit Jadymannern Deutschlands, Gefterreich = Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Banerifden und vom Deutschen Fischerei-Verein.

Mr. 8.

Mündjen, den 15. April 1898.

XXIII. Jahrg.

Inhalt: I. Vorschriften zum Aussetzen von Arebsen. — II. Dreis oder vierjährige Karpsenzuchtsperiode. — III. Eine Karpsenlaichs und Streckteichanlage. — IV. Ueber die Schäblichkeit industrieller Abwässer für die Fischzucht. — V. Ein Beitrag zum Fange des Fischotters. — VI. Vermischte Mittheilungen. — VII. Vereinsnachrichten. — VIII. Fragekasten. — IX. Personals nachrichten. — X. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

(Rachbrud- fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubnig ber Rebattion gestattet.)

I. Vorschriften jum Ausseken von grebsen.

Bon A. Schillinger.

Wenn es fich um die Wiederbevolkerung von Rrebsmäffern handelt, ber man erfreulicher Beise immer mehr Aufmerksamkeit zuwendet, so ist man genöthigt, um einen Erfolg nicht bon bornherein auszuschließen, bestimmte Regeln und Borschriften zu befolgen, welche, einem mehrfach ausgesprochenen Bunich entsprechend, nachstehend furg gusammengefaßt fein mögen.

1. Die beste Zeit zum Aussetzen sind die Monate April und Mai. Bei den gahlreichen Wiederbesetzungsversuchen, welche ich in den letten Sahren angestellt habe, waren die Aussetzungen im Herbst so oft von Mißerfolgen begleitet, daß ich die Befebung im Frühjahr nunmehr vorziehe. Bielleicht hängen diese Migerfolge mit einer gesteigerten Empfindlichkeit des Krebses während seiner Fortpflanzungsperiode zusammen. Ich will das nicht entscheiden, sondern nur meine Erfahrungen konstatiren, welche bei Frühjahrs-Aussetzungen bisher stets günstiger waren.

- 2. Als Besahmaterial empfiehlt fich:
- a) für Gemässer, die mit Raubsischen, wie Hechten, Forellen, Barschen, Rutten (Aalquappen), Aiteln 2c. stark besetzt sind, die Wahl von ausgewachsenen, großen Exemplaren.
- b) Im andern Fall ist kleineres Besatzmaterial (100 Stück à ca. 3 M. und darunter), weil billiger und boch zweckentsprechend, vorzuziehen.
 - Ob man zur Besetzung schon fortpflanzungsfähige, beim Weibchen also im Frühjahr eiertragende Krebse verwendet, oder noch jüngeres Material wählt, hängt lediglich davon ab, wie rasch man einen Erfolg erwartet. Hür den Erfolg als solchen steht diese Frage in zweiter Linie.
- c) Man achte sorgfältig darauf, daß das Besatmaterial nur aus Gewässern von möglichst gleicher Beschaffenheit entnommen wird. Man vermeide nament-lich das Einsetzen von Krebsen aus warmen, kalkarmen in kalke und kalkreiche Gewässer und setze den meist hellgrün gefärbten Seekrebs wieder nur in Seen und große Teiche, den meist dunkleren braunen Flukkreds in sließendes Wasser. Wenn irgend angänglich, beziehe man daher den Krebs auch aus der Nähe, andernfalls wende man sich an die Bereine, welche gute Bezugsquellen sür geeignetes Satzmaterial nachzuweisen in der Lage sind.
- d) Man schließe von der Besetzung sorgfältig den Steinkrebs, noch mehr aber den sog. galizisch en oder russisch en Sumpskrebs (Astacus leptodactylus) aus. Beide sind an der weißen Färbung ihrer Unterseite, der galizische Sumpskrebs noch an seinen auffallend langen und schwalen Scheeren kenntlich. Nur der Goelekrebs mit kräftigen, breiten Scheeren und röthlich gefärdter Unterseite ist ein geeignetes Besatzungerial.
- 3. Gine intensive Besetzung ist am rationellsten.

Oft wird der Fehler gemacht, zu geringe Mengen von Krebsen über einen großen Raum zu vertheilen. Damit ist ein Erfolg von vornherein schon meist ausgeschlossen, da der Krebs zahlreiche Feinde hat und besonders da, wo er als Fremdling neu eingeführt wird, die Auf-merksamteit derselben leicht erregt.

Man fege baher auf je 1 m Bachftrede etwa 2 Rrebje ein.

- 4. Bei der Wahl der Geschlechter empfiehlt es sich, $^2/_3$ Beibchen und $^1/_3$ Männchen einer mehrfach größeren Menge von Weibchen genügt, andererseits der Kannibalismus der stärferen Männchen eine geringere Wenge davon wünschenswerth erschienen läßt.
- 5. Man seize aus dem letzteren Grund auch die Männchen und Weibchen zeitlich getrennt aus und zwar zuerst die Weibchen, damit diese Zeit gewinnen, sich ihre Löcher zu graben, dann etwa zwei Tage später die Männchen. Inzwischen sind die Männchen möglichst in fließendem, auf keinen Fall aber in stehendem Wasser aufzubewahren.
- 6. Zur Einsetung selbst wähle man solche Uferstellen, an denen die Krebse sich leicht und bequem ihre Löcher graben und Schlupswinkel finden können. Neberhängende User mit humosem oder mergeligem Grund, besonders wo dieselben mit Wurzelwerk von Erlen oder Weiden durchssochten sind, erscheinen somit besonders günstig.
- 7. Man achte beim Einsetzen sorgfältig darauf, daß die Krebse, namentlich, wenn sie einen weiten Transport durchgemacht haben, nicht direkt in's Wasser geworfen werden. Dann würden dieselben ersticken, weil sich in den Kiemenhöhlen während des Transports Luft angesammelt hat, die beim direkten Einwerfen des Krebses in's Wasser nicht entweichen kann, sich staut und nun den Einkritt frischen Wassers verhindert. Man besprenge daher die Krebse mit Wasser oder tauche den Korb, in dem die Krebse verpackt sind, wiederholt in's Wasser und auch dann sesse man die Krebse nur an's seichte Ufer, dis sie von selbst in's Wasser gehen.

II. Drei- oder vierjährige Karpfen-Buchtperiode.

Bon Infpektor Rarl Nicklas = München.

In Nummer 7 dieser Zeitung sucht Herr Forstmeister Borgmann den Beweiß zu liefern, daß seine Behauptung: die dreisährige Zuchtperiode sei vortheilhafter bezw. rentabler als die vierjährige, zu recht besteht, und basirt diese Behauptung auf die Resultate einer für die Waldwerthsberechnung giltigen mathematischen Formel.

Die Waldwerths-Berechnungsformel kann aber nach ihren Ergebnissen für die Ermittlung des Teichwerthes — vielmehr einer Teichwirthschaft — nicht in gleicher Weise benützbar sein. Der absolute Werth einer Teichwirthschaft hängt nämlich lediglich von seiner Produktivität ab — und nicht von der Bewirthschaftungsart derselben — je höher jene, desto mehr, — je geringer, besto weniger werthet die Teichwirthschaft.

Run wäre aber nach den von Borgmann gefundenen Refultaten auf Grund der Waldswerths-Berechnungsformel das Umgekehrte der Fall; denn das Crempel für die dreijährige Zuchtheriode ergibt bei 230,4 Kilogr. Produktivität einen Teichwerth von 3029 M., jenes für die vierjährige mit 350 Kilogr. aber nur einen folchen von 1771.96 M.

Den nun folgenden näheren Ausführungen schicke ich, um Mißverständnissen vorzubengen, voraus, daß ich die Bortheile, welche ich bisher der dreijährigen Zuchtperiode vor der viersjährigen zuerkannt habe, mit den folgenden Aussührungen nicht abschwächen will; dieselben sollen nur beweisen, daß Borgmanns Aussührungen nicht völlig zutreffen.

Herr Borgmann behauptet unter Anderem: Die Abssichungskosten seien beim vierjährigen Betrieb höher als beim dreijährigen, da ein Teich zur Winterung mehr gezogen und abgesischt werden müsse, anderseits seien die jährlichen Einnahmen für Nebennutungen beim vierjährigen Umtrieb größer als beim dreijährigen, da eben ein Teich mehr vorhanden ist. Die erstere Annahme ist ohne Einsluß auf die Borgmann'sche Rechnung, da er sie außer Ansatäßt in der Annahme, daß das Mehr der Abssichungskosten durch das "Mehr" der Nebennutungen kompensirt würde.

Es geht eines Theils nicht an, mit dem Ertrag der Fischzucht die Nebennutungen der Teichwirthschaft zu verquicken in Berechnungen, wie die von Borgmann geführte. Es mögen ja die Dunchforstungen nach der Forstwirthschaftslehre als Nebennutungen in Nechnung gezogen werden müssen, denn sie sind so innig mit dem Ertrag einer Forstumtriedszeit verbunden, daß eine Trennung von deren Ertrage nicht möglich; dieß kann aber nicht von den Gras-, Schilf-, Weidennutungen u. derzl. bei der Teichwirthschaft gesagt werden. Höchstens könnte in der Teichwirthschaft der Ertrag an Nebensischen mit der Einnahme aus Durchsorstungen in der Waldwirthschaft in eine Paralelle gebracht werden, weil sie in ähnlicher Verbindung mit der Karpsenteichwirthschaft stehen, wie die Durchsorstungen mit der Handlicher Verdinahme der Waldswirthschaft.

Unrichtig erscheint es mir ferner, wenn Herr Borgmann annimmt, daß die jährlichen Abfischungskosten in der vierjährigen Beriode höhere seien als in der dreijährigen, weil cin Teich mehr abgefischt werben muffe. herr Borgmann geht, wie fich schon baraus ergibt, daß er auf so kleine Flächen wie 1,50 und 2,50 hettar exemplifigirt, mehr von bem kleinen Betriebe einer Karpfen = Buchtanftalt aus, in welchem Falle man sich allerdings bie Anzahl und Ausmaße der Teiche nach dem beabsichtigten Buchtbetrieb einrichten und demgemäß für vierjährige Zuchtperiode 3, für breijährige nur 2 Streckteiche in den ent= fprechenben Ausmaßen anlegen wird. Für ben Teichwirth tritt aber gumeist bie Frage heran: Wie nühe ich einen gegebenen Teichekomplex mit Teichen verschiedener Größe und Qualität, wie sie die Natur barbietet, am rationellsten aus; und je nachdem er glaubt, in ber drei- oder vierjährigen Zuchtperiode wirthschaften gu follen, wird er ben vollen gegebenen Teichekompley ber einen ober anderen Periode entsprechend vertheilen und vertheilen muffen. Er fann nicht, wie herr Borgmann, beliebig für die vierjährige Beriode eine weitere Teichfläche gur gegebenen beschaffen, für ben einen Teich, welcher Die vierjährige Buchtperiode nach Borgmann mehr bedurfen foll; ober wenn er breigahrig guichten will, von ber für die vierjährige Bucht gegebenen Fläche einen brach liegen laffen.

Indem des Beiteren Gerr Borgmann für die Bewirthschaftung in dreijähriger Buchtperiode

1,50 heftar Teichstäche in Rechnung nimmt und dabei zweipfündige Speisekarpfen züchtet, während er für die vierjährige 2,50 heftar nimmt, um breipfündige zu züchten, vergleicht er zwei ganz verschiedene Größen, während doch bei derlei Betrachtungen bezw. Berechnungen die Berschiedenheiten unter sonst gleichen Berhältnissen betrachtet werden müssen.

Stellen wir biese gleichen Verhältnisse her, so erhalten wir folgende generelle Wirthichaftsplane:

Nach meiner bekannten Formel*) berechnet sich die Produktivität für die von Borgmann exemplifizirten Wirthschaften in der dreijährigen Periode mit 1,50 Hektar auf 230,4 Kilogr. (per Hektar 153 Kilogr.) und für den vierjährigen zu 2,50 Hektar auf 350,4 Kilogr. (per Hektar 140 Kilogr.). Hierauf sind nachstehende vergleichende Wirthschaftspläne entworfen.

		bon	Ein fa k				Ubfisch		ungs=		
				100	An	zahl	(3)	ewicht	3u=	gewi	
	Aufzucht=Rlaffe			ha	per ha	Sa.	per Stück	Sa.	wachs	Sa.	per Stück
				ha	Sti	icte	Gr.	Agr.	Kgr.	Agr.	Gr.
vierjährige Zucht= periode	Strectteich I " II Abwachsteich	30 ,	- 11	0,50 0,75 1,25 2,50		240 240 240	40 332 770	9,60 79,68 184,80 274,08	70,08 105,12 175,20 350,40	79,68 184,80 360,00	332 770 1500
dreijährige Periode	Streckteich Ubwachsteich	40 Pr 60 ,		1,00 1,50 2,50		240 240	40 624	9,60 149,76 159,36	140,16 210,24 350,40	149,76 360,00	62 4 1500-

Es folgt aus diesen Tabellen der Sat: "Daß der Bruttoertrag unter sonst gleich en Verhältnissen sich in jeder ordnungsgemäß organisirten Zuchtperiode stets gleich bleibt." Da nun nicht bestritten werden kann, daß die Abssischen und sonstigen Betriebskoften einer gleich großen Teichsläche von gleicher Anzahl Teiche, in gleichen Größen und sonstiger Beschaffenheit dieselben sind, so sind auch die Unkosten gleich; sind aber Bruttoertrag und Unkosten gleich, muß auch die Differenz, der Reingewinn, dasselbe sein; ist aber derselbe Grundstompler gegeben, so ist auch die Berzinsung des Grundkapitals gleich. Die Art und Anzahl der Geräthe richtet sich im Allgemeinen ebenfalls nach der Teichwirthschaft in Größe und Beschaffenheit der einzelnen Teiche, somit ist auch die Berzinsung des Geräthekapitals eine gleiche; weiter nuß auch, nachdem die Unkosten (das ist das umlausende Betriebskapital, welches Borgmann nicht berücksichtigt), gleich sind, der Reinertrag unter sonst gleichen Verhältnissen ganz berselbe sein in dreis wie vierzähriger Zuchtperiode.

Dieß ist aber für den Teichwirth für Benrtheilung der aufgeworfenen Frage allein von praktischem Werth. Der Unternehmergewinn ist, wie ich schon mehrsach des Räheren ausgeführt habe**), lediglich eine Theorie und kann deßhalb nicht entschend sein für die Frage: Soll ich in dreis oder vierjähriger Periode wirthschaften?

Hierzu wollen wir die Frage nach dem Unternehmergewinn einmal prüfen, indem wir den Ertrag in Geld feststellen, wobei ich die Teichsläche zu 2,50 Hektar für die vierjährige Zuchtperiode zur Grundlage nehme.

^{*)} Siehe II. Auflage meines "Lehrbuches der Teichwirthschaft" Seite 494, Formel 56 A $=\frac{Z}{W-g}$ daraus $Z=A\ (W-g).$

^{**)} Vergleiche mein "Lehrbuch der Teichwirthschaft", I. Ausl., S. 360, Nr. 25 und S. 390, II. Ausl., S. 461, Nr. 25 und S. 486; weiter meine "Landwirthschaftliche doppelte Buchführung" S. 47—53.

Teich = Conto.

An Kaffa-Konto: Auf 4 Schock Besatzarpfen à 7 M. Bewirthschaftungskoften per Hektar 12 M. An Bilanz-Konto: Ertrag	M. 8 - 30 - 446 - 504 -	Per Kassa-Konto: Für an N. N. vertaufte 360 Kgr. Speisekarpfen à 1.40 M
29	dilanz	-Conto:
Bestand am Schluß bes Jahres.	M. 18	Bestand am Anfang des Jahres.
An Raffa-Conto: Für Baarbestand	504 —	Per Kassa-Konto: Für Baarbestand am Ansang des
An Geräthe=Ronto: Für Geräthebestanb	84 37	Jahres
An Grundstück-Konto: Für Werth der Teiche 20	000	Werth des Geräthebestandes 84 37 Ber Grundstück-Konto:
		Berth der Teiche
		Per Teich-Konto: Für Saldo:Ertrag 446—
2.	588 37	2588 37

Das im Geschäft angelegte Grund- und Betriedskapital betrug nach Bilanz-Konto 2142 M. 37 &, welches einen Reinertrag von 446 M. lieferte. Dieß entspricht einer Berzinsung von 20,84 Prozent. Berlangen wir für die Berzinsung sämmtlicher im Geschäft anliegenden Kapitalien durchschnittlich 4,84 Prozent = 103 M. 59 &, so bildet der Rest von 16 Prozent mit 342 M. 46 & den sogenannten Unternehmergewinn.

Thun wir nun den Theoretikern noch den Gefallen, und berechnen wir den Unternehmersgewinn auf Grund verschiedener Zinsfüße für das Grunds, stehende und umlaufende Betriebsskapital, so erhalten wir solgendes Bild: (Tabelle s. S. 134.)

Der Unternehmergewinn ist hienach nach dem Ablauf der I. Zuchtperiode an der vierjährigen 446~M. — 252.84~=193.16~M, , , dreijährigen 446~, — 160.90~=285.10~,

Daß hienach der Unternehmergewinn in der dreijährigen Zuchtperiode ein höherer als in der vierjährigen ist, erscheint indeß nur ein imaginärer Vorzug der Letteren, denn der baare Gelbertrag der vierjährigen zu 446 M, ebensowenig der dort berechnete Unternehmergewinn mit 342 M 46 B wird damit für die dreijährige nicht mehr.

Die beiden sich ergebenden Unternehmer-Gewinnes-Beträge sollten eben mit dem erst festgestellten Unternehmergewinne von $342\,M$. $46\,$ übereinstimmen. Daß dieß hier nicht der Fall, rührt nämlich daher, daß es jedem Rechner freisteht, welche Zinssüße er für die verschieden augenommene Sicherheit der 3 Kapitalsarten in Rechnung nehmen will. Diese Zinssüße müsse müssen aber in solchen Verhältnissen zu einander stehen, um jene Uebereinstimmung herbeizusühren, worauf Borgmann keine Rücksicht genommen. Ich hielt aber dafür, mich auch hier an dessen Wahl halten zu müssen.

Mag sich nun aus dem Borgetragenen nun Jeder sein Urtheil selbst bilden, — ich von meinem Standpunkte rathe dazu, wer in vierjähriger Zuchtperiode wirthschaftet, bleibe bei dersselben; wer eine neuangelegte Teichwirthschaft zu betreiben beginnt, mag die dreijährige Zuchtperiode acceptiren, wenn er nicht vorzieht, auf anderem Weg möglichst früh zur Gesammts

ernte ber Teichwirthschaft zu fommen, und sicher ift, breijährige, zumeist gelte Karpfen zu eben folden Breifen wie vierjährige geschlechtsreife verkaufen gu können.

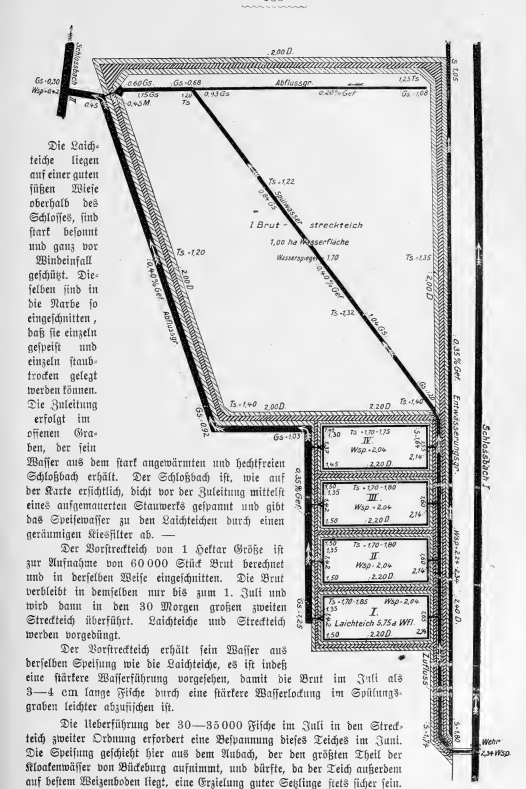
Bezeichnung der im Geschäft anliegenden Kapitalien	Rapital§= Betrag		Zins≠ fuß	Zins per Jahr bei vierjähriger breijähriger Zuchtperiode			
	·M	18	°/ ₀	Ms	18	M.	18
I. Grund= und Teicheanlage= fapital, bezw. Werth der Teiche II. Stehendes Betriebstapi=	2000	00	0.03	60	00	60	00
tal: a) Geräthebestand	84	37	$\frac{-}{0.03}$	2 9	53 37	2 9	33 37
240 Stüd Brut 28.00 M II. Jahr. 240 Std. à 332 gr. = 79,68 kg. à M. 1.20 95.62 " III. Jahr. 240 Std. à 770.91 gr. = 184.80 kg. à M. 1.20 211.76 "	335	* 38	0.03	10	06		
Besaß (breijährig) I. Jahr. 240 Stüd Brut 28.00 " II. Jahr. 240 Std. à 624 gr. = 149.76kg.à M.1.20 179.71 "	207	* 71	0.03			6	23
III. Umlaufendes Betriebs=				9	0.0		
fapital=Baarauslagen	58	00	0.04	2	32	2	32
Summa:		ova.	. 0 000	84	28	80	45
		Fur "	2 "	252	84	160	90

III. Gine Karpfenlaich- und Streckteichanlage.

Im Anschluß an unsern Artifel in der borbergebenden Rummer 7 über Karpfen und Salmoniben in gemischtem Betrieb, bringen wir nachstehend eine bilbliche Darftellung und kurze Beschreibung einer auf bem Dubisch-System beruhenden Karpfenlaiche und Streckteichanlage, wie fie nach ben Angaben bes herrn Jaffe in Sanbfort in Budeburg burchgeführt ift. gange Anlage besteht aus vier Laichteichen (I-IV) von je 5,75 ar Bafferstäche, zwei Brutstreckteichen I. und II. Ordnung von 1 und 7,40 ha Bafferfläche, von denen nur ber fleinere ober Borftreckteich auf unserer Rarte bargeftellt ift. Die Tiefen, Stärke ber Damme und Bafferstände find birett aus ber Rarte erfichtlich.

^{*)} Borgmann ftellt nach der Waldwerthberechnungsformel den Werth des Besates sest:

werden fann.



Der Streckteich zweiter Ordnung liegt im freien Felde und es ist ein besonderer Schutz

gegen den hier ziemlich häufigen Fischabler nöthig. Es sind zu dem Zweck im Teich kleine Buschinseln angebracht, die mit Tellereisen gekrönt sind. An den Streckteich zweiter Ordnung schließen sich Abwachsteiche, die die Karte nicht zeigt.

IV. Zieber die Schädlichkeit industrieller Abwässer für die Sischzucht.

Bon Brof. J. König und E. Safelhoff.

(Schluß.)

12. Ginfluß von dlorftrontiumhaltigem Baffer.

Das Strontiumchlorib tritt neben ben Chloriben von Alkalien und alkalischen Erben in einigen Steinkohlengrubenwässer auf.

Die Grenze der schädlichen Wirkung des Strontiumchlorids liegt bei $80-90~\mathrm{mg}$ pro 1 Liter, jedoch kann diese durch allmählige Steigerung der Gaben auf $100-130~\mathrm{mg}$ $\mathrm{SrCl_2}$ pro 1 Liter bei $15-21^{o}$ C erhöht werden, bevor eine bleibende nachtheilige Wirkung eintritt.

13. Ginfluß von dlorbarhumhaltigem Waffer.

Das Chlorbarnum tritt mitunter in schwefelsäurefreien Steinkohlengrubenwäffern in nicht unbedeutenden Mengen auf.

Die Bersuche weisen sehr verschiedene Ergebnisse auf; während in einzelnen Fällen die Fische in einem Wasser mit $240,7~{\rm mg~BaCl_2}$ pro 1 Liter längere Zeit zubringen können, ohne daß änßerliche Krankheitserscheinungen austreten, wirken in anderen Fällen schon Mengen von $10-20~{\rm mg~BaCl_2}$ pro 1 Liter Wasser tödtlich. Es scheint daher, daß sich die Fische gegen Chlorbarhum individuell sehr verschieden verhalten und sich in gewisser hinsicht an dasselbe anvalsen können.

Es wäre benkbar, daß die Fische je nach Art und Individualität die Fähigkeit besitzen, das Chlorbarium unschädlich zu machen, indem sich dieses mit löslichen Sulfaten, z. B. von Magnesium= und Kaliumsulfat, zu Magnesium= und Kaliumchlorid und unlöslichem unschädlichen Barnumsulfat umsetzt und die Fische eine um so größere Menge Chlorbarnum vertragen können, je größer der Borrath an löslichen Sulfaten in ihrem Organismus ist. Daraus würde sich erklären, daß das Chlorftrontium in manchen Fällen sich in geringerer Menge als schödlich erwiesen hat, wie das Chlorbarnum, obwohl dasselbe bei Warmblütsern als viel giftiger gilt, als Chlorbarnum; denn das Strontiumsulfat bildet sich nicht so schnell und ist auch nicht so unlöslich wie das Barnumsulfat.

Diese Fragen muffen noch burch weitere Versuche flargestellt werben.

14. Ginfing von gintsulfathaltigem Baffer.

Das Zinksulfat findet sich in größerer Menge im Abwasser aus Zinkblendegruben oder solchen von Schwefelsies, welcher mit Schwefelzink durchsetzt ist, ferner im Abwasser von Schuttshalben und Abbränden dieser Schwefelmetalle.

Diese Versuche lassen die unterste Grenze, bei welcher das Zinksulfat anfängt, schäblich zu wirken, nicht übereinstimmend erkennen; indessen ist anzunehmen, daß die schäbliche Wirkung bei rund 31 mg ZO = rund 63 mg Zn SO $_4$ = 110 mg Zn SO $_4$ + aq pro 1 Liter Wasser beginnt.

Das ausgeschiedene feinflockige Zinkhydroryd wirkt ferner noch dadurch nachtheilig, daß es sich auf die Kiemen niederschlägt und den Athmungsvorgang beeintrstchtigt.

15. Ginfluß von tupfersulfathaltigem Baffer.

Das Kupfersulfat kommt vor in Abwässern aus Silberfabriken, ferner neben Kupfernitrat in Abwässern aus Messinggießereien und Aufbereitungsanstalten für abfallende Kupferlösungen.

Während C. Weigelt und Nitsche gefunden haben, daß $100~\mathrm{mg}$ Kupfersulfat pro 1 Liter Wasser bei Fischen in kürzester Zeit nachtheilig gewirkt haben, zeigen unsere Versuche, daß die schäbliche Wirkung schon bei einem Sehalt von rund $4.0~\mathrm{mg}$ CuO $=8.0~\mathrm{mg}$ CuSO $_4=\mathrm{rund}$ $10~\mathrm{mg}$ CuSO $_4+5~\mathrm{aq}$ pro Liter 1 Wasser beginnt und daß sogar noch geringere Wengen Kupfersulfat auf die Dauer nachtheilig wirken werden.

Bei allen Versuchen waren die erkrankten Fische mit einem blauen Schleim von Kupferschydrochd bedeckt und fand sich dieser Ueberzug noch besonders in den Kiemen. Ohne Zweifel beruht daher die sehr schälliche Wirkung der Kupfersalze in einer Störung der Athmungssund exosmotischen Vorgänge in Folge Vildung des kupferhaltigen Schleimüberzuges.

16. Ginfluß von ferro- und ferrifulfathaltigem Baffer.

Das Ferrosulfat ist ein weit verbreiteter verunreinigender Bestandtheil der Abwässer; so kommt es neben freier Schwefelsäure vor in Abwässern von Schwefelsetiesgruben und Schwefelstieswäschereien, von Schutthalben, die Schwefelsties enthalten, von Steinkohlengruben, von Drahtziehereien; die Abwässer von Verzinkereien enthalten meistens Ferrochlorid neben Ferrichlorid, zuweilen auch Ferrosulfat.

Wenn biese Abwässer in Flußläufe gelangen, so wird zunächst durch den vorhandenen boppelkohlensauren Kalt die Schwefelsaure abgestumpft, gleichzeitig wird durch den Sauerstoff der Luft und des Wassers das Eisenorydul orydirt und schlägt sich das Eisenoryd auf Steine und Pslanzen des Flußbettes nieder, sodaß diese Bestandtheile dei genügendem Kalkgehalt des sie aufnehmenden Flußwassers mehr oder weniger bald unschädlich gemacht werden können.

Die Schäblichkeitsgrenze für sich allein läßt sich bei ungehindertem Luftzutritt zum Wasser nicht genau ermitteln, da sich fortgesett Eisenhydroryd bezw. Eisenhydrorydorydul außescheidet, welches neben dem Eisensulfat eine schädliche Wirkung äußert. Die Luft darf aber von dem Versuchswasser nicht abgehalten werden, da dann in Folge von Sanerstoffmangel schädliche Wirkungen auftreten können. Daher beziehen sich diese Versuche nicht auf den schädlichen Einfluß von Ferrosulfat allein, sondern sind getrübt durch die gleichzeitige Anwesenscheit von Ferrisulfat und Ferrihydroryhd.

Nach diesen Versuchen wirken 15,25 mg Ferrosulfat (FeSO₄ + 7H₂O) pro 1 Liter Wasser bei 18—19° C schon schädlich auf Fische, wobei zu berücksichtigen ist, daß das Wasser neben bem Ferrosulfat noch 6,7-13,5 mg Gifenornd enthielt. Unter Singurechnung biefes in ber Schwebe gehaltenen Gifenornbs wurde ein Waffer, welches 40-50 mg Ferrofulfat enthält, bei längerer Ginwirkung icon ichablich wirken können. Diefes Ergebniß fteht im Widerspruch mit den Versuchen von C. Weigelt, ber von 50 mg Forrosulfat pro 1 Liter bei Forellen und Aeschen noch keine bauernde ichabliche Wirkung, bagegen von 10-20 mg ${f Fe}$ in Form von Eisenochbsalzen, also von $15{--}30~{f mg}$ Ferrisulsat pro 1 Liter eine spezififche schäbliche Wirkung beobachtete. Diese Verschiebenheit in ben Schäblichkeitsmengen ber Ferro- und Ferrifalze wird ohne Zweifel in ben berichiedenen Mengen bes ausgeschiedenen flodigen Ferrihydroxyds begründet sein. Denn wenn man mit Br. Hofer annimmt, daß das Ferrihndroryd in einem Fischereiwasser dadurch schädlich wirkt, daß es sich beim Athmen ber Fifche mit dem Athemwaffer auf ben Riemen festfest und bag bie die Riemen bedeckenbe Lage von Ferrihydroxyd den Athmungsvorgang unmöglich macht und schließlich den Erstickungstod bewirkt, so mussen auch schon geringe Mengen sowohl von Ferros wie von Ferrisalzen, aus welchen beiben fich mit ber Zeit Ferrihybroryb in einem Bachwasser abscheibet, mit ber Zeit schäblich auf die Fische wirken.

17. Ginfluß von falialaunhaltigem Baffer.

Kalialaunhaltiges Abwasser lassen besonders Färbereien und Zengdruckereien, ferner Talgsschmelzereien abstließen. Die Versuche sollten vorwiegend die Schädlichkeit von Thonerde im Vergleich zu Eisenoph darlegen.

Während Weigelt glaubt, die Grenze der Schädlichkeit für Thonerde dei 3,8—7,0 mg Al = 7,1—13,1 mg $Al_2O_3 = 65,5$ —121,0 mg Al_2K_2 (SO_4) $_4$ +24 H_2O festseten zu können, liegt nach unseren Versuchen für Goldorfen diese Grenze wesentlich höher, nämlich bei 17,1 mg Al = 32,5 mg $Al_2O_3 = 300$ mg Al_2K_2 (SO_4) $_4$ +24 H_2O .

18. Ginfluß bon dromalaunhaltigem Baffer.

Chromalaun wird wie Kalialaun in Färbereien berwendet und bildet sich als Rebensprodukt bei der Darstellung gewisser Theerfarbstoffe.

Die Schäblichkeit des Chromalauns beginnt bei 230 mg $\rm K_2Cr_2~(SO_4)_4+24H_2O=44,4~mg~Cr_2O_3=30,4~mg~Cr~pro~1$ Liler Wasser.

19. Ginfluß von pitrinfaurehaltigem Waffer.

Die Pikrinfäure findet vielfach Verwendung in Färbereien und bei ber Darftellung von Sprengstoffen und geht zum Theil in die Abwässer dieser Fabriten über.

Nach unseren Versuchen wirkt die Pikrinsäure für Fische in Mengen von mindestens 50 mg pro 1 Liter nach verhältnißmäßig kurzer Zeit töbtlich.

V. Ein Beitrag jum Jange des Sischotters.

Die in Mr. 4 der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" pro 1898 erlaffene Anfrage über ben einfachsten und sicherften Fang ber Fischotter gibt mir im Interesse ber Fischzucht Beranlaffung, hierüber auch meine Erfahrungen in Bezug auf Otterfang befannt zu geben, welche vor allen anderen Fangmethoden ihren Vorzug barin haben, daß man den Otter gut jeder Jahreszeit und bei jeber Witterung ficher fängt, ohne babei Gefahr gu laufen, bie Gifen berwittern zu muffen ober von benselben beichabigt zu werben, was immerhin bei Anwendung ber Gifen nicht ausgeschlossen ift. Auch habe ich bei Anwendung von Fallen die bittere Erfahrung gemacht, bag bieselben bei Ralte einfrieren, wenn fie auch auf trocenes Material fangisch gelegt find ober unter Baffer gelegt nach einiger Zeit verichlammen und baburch entweber gar nicht ober sehr mangelhaft sich losichlagen und baburch das Gutweichen bes Otters begünftigt, ber Otter die betreffende Stelle meidet und an einer anderen Stelle fehr mißtrauisch wird. mir all biefe Mangel, Berbrieglichfeiten und Merger in Bufunft gut ersparen, hat mich bie Otternplage auf ben Gebanten gebracht, ein Mittel ausfindig zu machen, welches alle oben angeführten Mängel gänglich befeitigt. Der größte und praktifche Werth befteht in ber Anwendung ber von mir verwendeten eigenen und einfachen Konftruktion von Legbuchfen. Wo vor Menschen fein hinreichend gesicherter Ort sich befindet, kann man letteren auf kunftliche Beise in jedem Teich ober Weiher herftellen, indem man auf einer gewiffen Stelle, wo man benfelben einzurichten beabsichtigt, vier Pfähle in den Boden ichlägt, diese vier Pfähle werden in gleicher Sohe dem Bafferspiegel mit starten Brettern überlegt, ähnlich einem Maurergerufte. Die Bretterlage wird auf 3 Seiten nach unten mit einer Bretterwand umgeben, so daß der Otter nur von einer Seite ben Ausstieg ermöglichen kann. Darnach wird bas Geruft mit Erde überfüllt, daß fich gleichsam in ber Mitte ein kleiner Sügel bilbet. Bulett wird die Erde mit gang feinem Sand überstreut, auf bie höchfte Stelle bes Bugels tommt ein blenbend weißer Stein von ber Broge eines Biegelfteines, auf diesen Stein wird etwas Otterloosung gelegt und die künstliche Fang- oder Aussteigstelle ift fertig. Der weiße Stein mit ber barauf befindlichen Otterloosung reizt ben Otter zum Aussteigen ungemein an. Ungefähr 4 bis 6 Meter werben in gerader Richtung gleich ber Ausfteigstelle entlang zwei Pfähle geschlagen, welche ca. 20 cm über ben Basserspiegel hervorragen. Diefe beiden Pfahle werden außerhalb dem Baffer in der Mitte etwas gespalten, baß man die Legbuchse in die Mitte der Spaltung einklemmen fann. Bon ber Aussteigftelle bis zur Legbüchse wird parallell ein feiner Messingbraht gezogen und mit dem Abzug in Ber bindung gebracht, hierauf die Büchse gespannt und wenn Alles zum Schuß bereit ist, die Bersicherung der Büchse beseitigt, das Bunbhutchen aufgesett, bann an's Land gefahren; daß die gange Manipulation an folden Stellen mittelft eines Rahnes ausgeführt werden muß, ift felbstverständlich. Zu erwähnen ift noch, daß das Zündhütchen alle zwei oder drei Tage erneuert werben muß. Befanntlich treffen nicht alle Ottern regelmäßig in jeder Nacht ein. Bei mir find die meiften in Zwischenpausen von 14 Tagen wieber eingetroffen. Daß sich auch manchmal Baffergeflügel, Ratten, Froiche u. bergl. tobten, ift nicht ausgeschloffen. Meine Legbuchsen, welche jeber Schlosser ober Schmied mit geringen Rosten herstellen kann, bestehen aus einem alten Gewehrlauf von eirea 40 cm Länge mit aufgeschraubter Schlagfeber, Bifton (Bunbfegel), einem im Binkel gebogenen Drahtstift und bas gange Morbinftrument ift fertig. Es ift keine Ueberhebung, wenn ich behaupte, daß, so bald sich hier ein Fischetter eingefunden hat, um seine Mordlust unter den Forellen zu beginnen, sein lettes Stündlein geschlagen hat. Ich habe bisher mit dieser Fangmethode acht Stück Ottern erlegt, ohne daß nur einer ohne hinterlassung seines Belges entkommen wäre. Dagegen habe ich bei Anwendung von Fallen nicht ein Stück gur Strede gebracht. Soute vielleicht Jemand glauben, baß das Aufstellen meiner Legbüchsen gefährlich fei, so befindet er fich im großen Irrthum; im Gegentheil, im Bergleich gum Legen von Fallen ist die Sache ganz und gar harmloser Natur. Zur Genüge kann ich bestätigen, daß Sicherheitsorgane und Fachkundige davon Einsicht genommen haben und sämmtliche haben ihre Befriedigung ausgedrückt. Hat einmal Jemand von dieser Fangart Gebrauch gemacht, dem kommt es wahrlich nicht mehr in den Sinn, eine andere Methode anzuwenden. Besonders sind solche Fangstellen, wenn sie im Ansang dauerhaft angelegt sind, auf Jahre hinaus branchbar, je älter um so besser, ohne daß sie einer größeren Reparatur bedürftig wären. Forellenzuchtanstalt Irnsing (Niederbahern).

J. Rarl, Uhrmacher.

VI. Vermischte Mittheilungen.

Bijderei-Ronfereng in Beidelberg. Auf eine Ginladung des Borfigenden des Beff. Fischerei-Lereins, Freiheren hehl zu herrusheim, fand am 26. März eine Versamulung von Bertretern der suddentschen Landes-Fischerei-Vereine statt, um über die Verwendung der vom Deutschen Fischerei-Berein zur Ginsegung des Zanders in fübdentsche Gemäffer bewilligten 1000 M. zu berathen. Als Bertreter waren erschienen: Fischzüchter Dill = Beibelberg, Sof= rath Hinderer = Stuttgart, Präfibent Oberthür = Straßburg, Dekonomierath Haak-Hüningen, Oberstlieutenant v. Derschau-Auerbach i. H., Schulrath Dosch-Worms, Stadtverordneter hartmann-Worms und Fischer Nösinger-Stocknobt. Der Bertreter für Bahern, Berr Schillinger-München, welcher leiber zu fommen verhindert war, hatte seine Anträge schriftlich gestellt. Nach eingehenden Berathungen 1. über die für die Besehung in Betracht kommenden Flußgebiete; 2. über die Art und Weise der Ginsehung; 3. über die Bertheilung ber bewilligten Mittel einigte man fich bahin, bah ${
m ad.}\,\,1)$ in erfter Linie bas Gebiet bes Oberrheins mit feinen Rebenfluffen fur bie Banderbefegung in Ausficht genommen werben folle, ad. 2) daß laichfähige Banber vorerft nur auf furze Streden bezogen werben follen, der Hauptsache nach aber wenigstens für dieses Jahr der Bezug von 1= oder 2 sömmrigen Seglingen und das Ausbrüten von Giern in's Auge zu fassen wären, ad. 3) daß jedem der betheiligten 5 Vereine ein Kredit von 200 M. eröffnet werden solle, wobei es den Vereinen weiter überlaffen bleibt, die Bezugequellen und den speziellen Modus der Zanderzucht in ihren Gebieten nach eigenem Ermeffen zu beftimmen.

Fischerei-Lehrkurs in Halle a/S. Seitens des Fischerei-Lereins der Provinz Sachsen und Anhalt ist in Halle ein Fischerei-Lehrkursus für Berufssischer und sonstige Interessenten der Fischzucht eingerichtet worden. Die Eröffnung desselben fand am 1. April statt, bei welcher Gelegenheit Herr Baurath Brünecke eine Ansprache hielt. An dem Kursus nehmen etwa 25 Personen, zunächst Berufssischer, theil.

Der Fischtonsum in Berlin. Der städtische Verkaufsvermittler in der Zentralmarkthalle zu Berlin, Herr Kretschmer, hat dem Vorstand des Brandenburgischen Fischerei-Vereins
sehr interessante Ausschlässe über den Verbrauch Berlins von Fischen im Jahre 1897 gegeben.
Danach sind in Berlin im letzten Jahre 150,630 Ztr. Fische im Werthe von 7,400,000 M.
gehandelt worden. Lebend kamen 52,380 Ztr. im Werthe von 3,300,000 M. in den Handel
und zwar für 1,320,000 M. Hechten (62 M. pro Itr. Durchschnittspreis), für 500,000 M.
Karpfen (66 M. pro Itr.), für 600,000 M. Schleie (89 M.), für 580,000 M. Aale
(76 M.), für 18,000 M. frische Zander (78 M.), für 110,000 M. Plötze (33 M.) und
für 171,000 M. diverse Fische. An toten Fischen wurden 98,250 Ztr. im Werthe von
4,100,000 M. gehandelt, und zwar Seefische und russische Zander 79,500 Ztr. im Werthe
von 3,500,000 M. und tote Flußsische 18,750 Ztr. im Werthe von 600,000 M.

Die Hertunft des Karpsen. Daß der Karpsen bei uns ursprünglich nicht heimisch war, sondern vielmehr aus dem Often eingeführt wurde, gerade so wie einsichtige Fischzüchter heute bestrebt sind, aus dem Besten die Regendogenforelle und den Forellendarsch bei uns einzubürgern, ist eine altbekannte Thatsache. Nur fehlen uns beglandigte Nachrichten namentlich über den genauen Ursprung und die Zeit der Einführung in Deutschland. Nach der Meinung des Leipziger Naturforschers Prof. v. Marschall, der sich über diese Frage vor Kurzem in einer seiner geistvollen Plaudereien in der "Justr. Frauenzeitung" geäußert hat, soll der Karpsen aus China stammen. Die bezopften Bewohner des himmlischen Reiches haben ihn

schnen vor Jahrtausenden zum Hausthier gemacht. Bon ihnen dürften ihn die Perser, durch diese die Griechen und dann weiter die Römer erhalten haben. Wann das geschah, wissen wir nicht. Jedenfalls war im späteren Alterthum der Kyprianos ein recht bekannter Fisch. Woher er seinen griechischen Namen, ob von der Jusel Chpern selbst oder von der Benus, die auch den Beinamen die "chprische" führt, bezogen hat, wissen wir gleichfalls nicht. Man vermuthet aber, daß das Letztere der Fall ist. Für die Weiterverbreitung des Karpfens im Abendlande sorzte dann die Kirche. Wo nur ein Mönchstloster sich erhob, wurden auch bald Karpfenteiche gegraben, und an vielen Orten sind diese die einzigen Spuren, die von den frommen Männern übrig geblieben sind. Nach England kam der Fisch gegen Ende des fünfzehnten Jahrhunderts, erst im sechzehnten nach Standinavien.

Ein seltener Fang. In einem See der königl. Oberförsterei Zerrin, Kr. Bütow, kam im November 1897 ein sonderbarer Fang an die Oberstäche. In einer Abends ausgelegten Reuse kand man am andern Morgen nach einer sehr stürmischen Nacht einen sehr großen verendeten Hecht, der hinterm Schlund quer eine große Kredsscheere stecken hatte, welche mit der Spige nach außen durch die Bauchwand dürchgedrungen war. Auf meine Bitte schrieb mir mein Bruder, kgl. Oberförster Julius Krause auf Zerrin, der den hecht sing, die folgenden näheren Angaben:

"Der Secht wog ausgenommen 13 Pfund; er war 1,30 Meter lang, bie Reufe 0,80 Meter. Der Secht mußte krumm in ber Reufe liegen.

Die Rense ist eine gewöhnliche aus Bindfaben gefertigte mit 2 Kehlen und 3 Reisen. Maschenweite 7 Millimeter. Sie war für ganz kleine Barsche bestimmt. Tiefe des Wassers an der Fangstelle kanm 1,50 Meter.

In der Reuse schwammen beim Aufheben: der große Hecht, verendet, außerdem 6 lebendige Barsche von je 1 bis $1^4|_2$ Pfund Gewicht, ferner eine Menge kleiner halbverdauter Barsche und Reste von einem Krebse, ebenfalls halb verdaut.

Die Sache ift jedenfalls so zugegangen: Bei dem starken Sturm suchten die Fische Schutz und gingen in die Reuse. Der Hecht konnte aber nicht Platz darin sinden und nußte sich sehr quälen, die er darin war. Dabei wurde er vom Wellenschlag beständig gerüttelt. Durch dieß fortgesetzte Nütteln in der gekrümmten Stellung wurde ihm "sehr übel" und er gab den Mageninhalt von sich. Dieser Mageninhalt bestand aus kleinen Barschen und einem (zerstückelten) Kreds. Die eine Scheere des Kredses, welche sehr groß war, muß dei dem Würgen sich quer gestellt haben. Sie steckte beim Herausnehmen seitlich in dem Hecht, hatte sich also von innen nach außen durchgebohrt. Der Niß, in dem sie steckte, war außen etwa 2—3 Centimeter lang, innen etwa 4—5 Centimeter. Beim Ausschen des Fischmanles konnte man sie sigen sehen. Man konnte anch sehen, daß der Hecht die kleinen Barsche außebrochen hatte, denn in seinem weiten Mause und ganz hinten im Nachen saßen ebenfalls noch Reste.

Ausgeschlossen ist nach meinen Erfahrungen, daß der Hecht etwa nach den schon in der Neuse befindlichen Barschen gegangen ist. Ich habe hier in den Neusen kaft immer nur Hechte gesangen. Dieß ist der erste Fall, daß der Hecht mit anderen Fischen zusammen in der Reuse war."

Soweit die Schilberung meines Bruders. Wenn nun anch die des Humors nicht entbehrende Erklärung der Ursache der Magenenkleerung des Hechtes in Folge des Schaukelns, also gewissermaßen ein "seekranker Hecht", sehr wahrscheinlich klingt, so ist doch anderwärts öfters die Beodachtung gemacht worden, daß Fische, namentlich Raubsische, in großer Angst den Mageninhalt von sich geben. Dieß dürfte auch hier zutreffen. Der Hecht suche Schut in der Neuse; das Schaukeln und die Enge seines Schlupswinkels, sowie seine vergeblichen Bemühungen, sich zu befreien, haben ihn start in Angst versetzt. Die Magenenkleerung erfolgte unter so großer Gewalt, daß der nachdrückende Mageninhalt die Krebsscheere quer stellte und durch die Speiseröhre und das Fleisch nach anzen drängte. Durch die Angst, die heftigen Bemühungen sich zu befreien und die starke Verwundung und Blutung kam der Hecht zu Tode. Doch können auch andere Ursachen mitgewirkt haben. Wer weiß eine bessere Erklärung?

Berlin.

Eb. Araufe, fgl. Ronfervator.

Drudschler: Berichtigung. In der Abhandlung: Zur Frage drei- oder vierjährige Rarpfengucht von fgl. Forftmeifter S. Borgmann in Rr. 7 bes Blattes 1898 wird gebeten. folgende Drudfehler zu berichtigen:

pag. 110 Beile 13 bon unten anftatt Laften - Roften.

18 von oben anftatt w. w. -

111 23 von oben zu streichen w. w.

111 12 von unten anftatt Gewinns - Grund.

VII. Bereinsnachrichten.

Kischerei-Verein für den Regierungsbezirk Wiesbaden.

Bon Seiten ber Kommunalständischen Berwaltung find dem Berein Gelder zur Berfügung

son Setten der Komminialfantolichen Verwaltung jind dem Verein Gelder zur Verzigung gestellt, um Teichanlagen im Bezirke des Vereins zu begutachten und eventuell zu unterstüßen. Indem ich auf die in Nr. 4 Seite 50 d. Zig. erlassene Bekanntmachung, betr. den Teichkursus in Welschneudorf, hiermit dringend ausmerksam mache, scheint mir doch nöthig, auf einige allgemeine Gesichtspunkte, Teichanlagen betressend, hinzuweisen.

Zur Anlage von Karpfenteichen, die in erster Linie in Betracht kommen, sind mehr die Hochstein unseres Regierungsbezirkes geeignet, wie enge Gebirgsthäler. — Himmelsteiche, welche lediglich durch atmosphärische Riederschläge gespeist werden, sind zur Karpfenzucht sehr geeignet. — Es kommt mehr auf Bodensläde, wie auf Tiefe dabei au. — Oft versähzen Eurengungen im Terrain zu der Alunghuse daß die Kommarkeiten sissiose dahren wirden. zu der Annahme, daß die Dammarbeiten billiger dadurch würden. Das ist keineswegs der Fall. — Ein dauernder Zusluß ist oft zur Karpfenzucht nicht erwünscht. — Die Vorsluthverhältnisse kamen wesentlich dabei zur Sprache.

In zweiter Linie kommen Abwachsteiche für Forellen in Betracht. Hierbei ist dauernder Zusluß unumgänglich nöthig. Alle die wesentlichen Bedingungen zur Anlage von Teichen anzusühren, soll und kann nicht ber Zweck dieser Zeilen sein. Die Begutachtung jedes einzelnen Projektes ist unumgänglich nöthig. Der Berein wird daher auf Anträge, welche an den Herrn Schriftsuhrer, Premier-Lieutenant von Goeg-Biesbaden, Rheinstraße 33, oder den Unterzeichneten zu richten sind, auf seine Kosten ein sachverständiges Gutachten herbeiführen.

Die herren Landrathe des Regierungsbezirfes und die herren Burgermeister bitte ich er-

gebenft, für Anlage von Teichen bemüht sein zu wollen.

Eine besondere Förderung dieser Angelegenheit sieht der Vereinsvorstand in der Betheiligung an den Teichkursen in Welschnendorf und wäre die Verbreitung obiger Vekanntmachung durch die Lofalblätter fehr erwünscht.

Anerbach (Seffen), den 28. Märg 1898.

Der Borfigende: v. Derichan.

Auf Vorstehendes Bezug nehmend und unter Hinweis auf die Bekanntmachungen in den Aummern 4 und 5 dieser Zeitung vom 15. Februar und 1. März d. Is. bitten wir nochmals Diesenigen, welche an dem vom 2. bis 4. Mai d. Is. in Welschnendorf stattsindenden Teichstursus theilnehmen wollen, möglichft umgebend dem Unterzeichneten Rachricht zugeben zu laffen.

Biesbaden, Rheinstraße 33.

Der Vorstand des Fischerei-Bereins: F. A.: v. Goeg.

Kischerei-Berein für Lindau und Umgebung.

Die alljährlich ftattfindende Generalversammlung des Fischereivereins, sowie das damit verbundene Fischessen pflegt eine der Zahl nach ziemlich konstante Gemeinde zu versammeln, so heuer auch wieder am Abend des 18. März. Nach dem Effen folgte der geschäftliche Theil. Seit Bestehen des Vereins, also Peit 6 Jahren, wurden folgende Aussetzungen gemacht: 37,230 Seeforellen, 11,650 Saiblinge, 2,151,000 Blaufelchen, etwa 93,000 Sandselchen, 18,000 Gangssiche, 98,000 Bachforellen, 13,000 Regendogenforellen, 8,500 Lochleven-Forellen, 10,000 Bachsaiblinge, 4,000 Läschen, 8,000 Hechte; außerdem als Jährlinge 78 Hechte, 600 Karpfen, 150 Schleien. Der Geschäftsbericht durste sich der Anerkennung Sr. kgl. Hoheit des Prinzen Ludwig, sowie des Reserventen im Ministerium, Herrn Regierungsraths Brettreich, erfreuen. Der 1. Prässichen des Landesssicherei-Vereins, herr Winisterialdirektur Dr. d. Sand Sur Auflähren Ver bekannte Leiter der Starnberger Ansialt Ministerialdirektor Dr. v. Haag, herr Schillinger, der bekannte Leiter der Starnberger Anstalt, sowie herr Prosessor Dr. Beigelt, Generalsekretär des Deutschen Fischerei-Vereins, wurden zu Ehrenmitgliedern ernannt, die 3 neuen Errachen mit den Namen Borne, Lochner und Schil-Linger bezeichnet. Dem Gendarmerie-Sergeanten Leins wurde eine Prämie von 5, dem Gendarmen Sipp eine solche von -3 Marf zuerkannt. Schließlich wurde eine Prämie von 5, dem Gendarmen Sipp eine solche von -3 Marf zuerkannt. Schließlich wurde der alte Ausschung wieder gewählt, nachdem der treubesorgte Kasseier Steis den günstigen Rechenschaftsbericht bekannt gegeben. Nähere Insormationen bringt den Mitgliedern der zur Vertheilung kommende Geschäntsbericht sur 95/98. In Memel sind durch Stürme 5 Hohnselficherstutter mit ihrer Bemannung verunglückt. Anknüpsend an die allgemein bekannten Beziehungen zwischen der 2 mb dan und Memel beschloß der Verein den in ichner Erschaft zur eine kleine Geldichte der 25 Mb. die isch durch eine genekelte

Berein ben fo ichmer Geschädigten eine kleine Gelbipenbe von 25 Mt., Die fich burch eine angestellte

Sammlung nebst Aufrundung durch die Kasse ergab, zu übermitteln. Dazu versaßte Herr Studienlehrer Sader folgendes Gedicht:

Wenn freudig schlagen deutsche Herzen Un uni'res Bolfes Chrentagen, So werden aus des Reiches Guben Bum Norden Gruße hingetragen.

"Hoch leb' der deutsche Kaiser!" klingt es Kom Bodensee zum Dünensand. "Hond lebe Bayerns Herr!" so rauscht es Zurück zu uns'res See'sstrand. Doch benfen auch zu andern Zeiten An Euch die wackern Bahernherzen, Benn's gilt, zu lindern Noth und Sorge, Des Leids und Unglücks herbe Schmerzen.

Nehmt hin benn unf're fleine Gabe, Gott segne es dem, dem es gebricht! Ein Zeichen sei's Euch, daß ber Deutsche Berlägt ben beutschen Bruder nicht.

Fischerei-Verein für die Provinz Sachsen und das Herzogthum Unbalt.

Am 25. Januar ds. Js. hielt der Borstand des Fischerei-Vereins für die Provinz Sachsen und das Herzogthum Anhalt in Halle a. d. S. (Stadt Hamburg) eine Sihung ab. In derselben wurde folgendes Sauptfächliche beschloffen:

Bon dem guten Erfolge des erlaffenen Rundichreibens, betr. Abhaltung von Borträgen über

Fischerei in landwirthschaftlichen Bereinen, wurde Kenntniß genommen.

Dem Kreisfischerei-Verein zu Heiligenstadt bewilligte man auf Ersuchen eine einmalige Unterstützung von 100 Mt. aus Bereinsmitteln. Ebenso wurden dem Fischzüchter-Verein zu Suhl 200 Met. zugebilligt.

Das Berbot des Hern Regierungspräsidenten zu Potsdam, wonach eiertragende Kreds-weibchen in bestimmten Gewässern nicht gesangen werden dürsen, soll auch von zuständiger Stelle der Provinz Sachsen in den Bezirken erbeten werden, wo selbiges noch nicht besteht. Die Versuche mit Aussesen von Regendogensorellen beschließt man einzustellen, wenn nicht

vom Deutschen Fischerei-Berein besondere Mittel hiefür gewährt werden. Krebse sollen in Zukunft

wur dort ausgesetzt werden, wo dieselben ersahrungsgemäß gedeihen. Begen Einführung der Frühjahrsschonzeit in der Mulde beschließt man nochmals bei der Regierung vorstellig zu werden, weil der Schaden in den letzten 3 Jahren noch größer geworden ist. Von einer Ernenerung des Antrages auf Ausdehnung des Lachssang-Berbotes soll zunächst

abgesehen werden.

Für die zu errichtende Fischerei-Schule in Halle hat der Magistrat daselbst geeignete Räume zur Berfügung gestellt, für 1—2 Nachmittage in der Woche. Der Unterricht soll unentgeltlich und in den Monaten Februar-März stattfinden und sich an den Lehrplan in Calbe anschließen. Es ist zunächst mit einer Schülerzahl von 30-40 zu rechnen. Die Verhandlungen mit geeigneten Lehrfraften werden fortgesett, und beschlieft man ben engeren Borftand als Suratorium ber Schile einzusehen und zu betrauen. Die nächste Generalversammlung foll Ende Mai ds. 3rs. in Torgan stattfinden.

Schlefischer Fischerei=Berein.

Um 30. März, Bormittags 11 Uhr, wurde nnter dem Borfit bes Pringen Schonaich. Carolath und in Unwesenheit bes Regierungspräsidenten Dr. von hendebrand und ber Lasa die dießjährige Nauptversammlung im großen Saale der Christian hansen'ichen Beinhand-Lasa die diehäckeile **Nauptverlammlung** im großen Saale der Christian Hantenschen Werakender Lung abgehalten. Der Vorsissende gebachte zumächft des verstorbenen Grassen Frankendergebracht hat. In Ehren desgelben, wie der übrigen verstorbenen Bereinsmitglieder, erhob sich die Versammlung von den Pläzen. An Stelle des verstorbenen Grasen Frankenderge wurde der dieherige Stellvertreter desselben, Prinz Schönaich-Carolath, durch Juruf zum Vorsischen gewählt. Es gelangten hierauf 86 neue Mitglieder zur Anfnahme, von denen die meisten dem Schsessischen Ist von der Rickenderscherfahrtsatten des Deutschen Reiches angehören. In den Vorsischen ist und zum fellvertretenden Vorsischen ist und zum fellvertretenden Vorsischen ernannt worden. Die Versammlung genehmigte die Zuwahl. Bezüglich des Hausschlaftungsplanes sir 1897 theilte Prosessor der Vollwa mit, daß der Verein sich in einer geordieten und zuten Finanzlage besindet. Die Einnahmen betrugen 13179 M., die Ausgaben 11549 M. nund guten Finanzlage befindet. Die Einnahmen betrugen 13179 M., die Ausgaben 11549 M. (darunter 1890 M für Ausseigung von Eiern, Brut- und Besapsischen, 1500 M Beihisse zur teich- wirthschaftlichen Versuchsstation des Vereins, 1750 M zur Unterstützung der durch Hochmasser gesichäbigten Fischer u. s. w.), so daß ein lleberschuß von 1630 M verbleibt. Dem Vorstande wurde Entlastung ertheilt. Der Hauskaltungsplan sür 1898 weist auf in Einnahme 11679 M. und eine Inderschaft und eine Versiche Krischen. cbenso hohe Ausgabe. Unter ben Ausgaben seien erwähnt: 1600 M zur Aussetzung von Giern n. s. w., 1500 M als Beihilfe zur teichwirthschaftlichen Station des Bereins, 1000 M zur Erforschung der schlesischen Gewässer, 700 M Prämien für erlegtes Raubzeng u. s. w. Der Haushaltungsplan für 1898 wird debattelos genehmigt. Im Weiteren wurden Herzog von Ratibor und Fischzüchter Viftor Burda in Bielih-Biala zu Chreumitgliedern des Schlessichen Fischerei-

Hierauf erstattete der Geschäftsführer des Bereins, Brosessor Dr. Hulwa, den Jahresbericht,

dem Folgendes entnommen sein möge. In die schlesischen Gewässer gelangten im Herbst 1896 und im Frühjahr 1897 auf Kosten oder durch Vermittelung des Vereins zur Aussetzung: 23 500 Stück Alalbrut, 4450 Alaljetzlinge, 17 000 Stück Bachsorellenbrut, 20 900 Stück Karpsenbrut, 20 350 Stück Schleienbrut und 4240 Sapfrebje. Diese Aussetzungen entsprechen einem Kostenauswande von 1724 M. Für erlegtes Raubzeug wurden 703.50 M. Krämien bezahlt und zwar für 47 Fischettern, 297 Fischreiher, 54 Rohrdommeln und 24 Fischadler. Seit Bestehen des Bereins wurden an Prämien für Fischraubzeug vom Bereine gezahlt: für 436 Fischottern 1308 M., für 2214 Fischreiher 3321 M., für 54 Rohrbonmeln 81 M. und für 107 Fischadler 160. d. "Jusammen 4870. 50 M. Alber auch auf andere Fischräuber oder Fischbiebe bezw. Fischjädigungen hat der Verein sein Augenmerf gerichtet. Hierzu gehören Raubsische, Kinder, Kaben, Enten, Krähen und endlich die Zigenner, die geschicktesten und gesürchtetsten Angler und Fischsäuger, welche truppweise ihr Lager an den Bachläusen unfollagen und Kilometer auße und abwärts Alles ausrauben. Was num die deren der Kaben kraikfiche Kiloderischkliche Kaben kraikfiche Raubsischen kraikfiche Raubsischen kraikfiche Raubsischen kraikfiche Raubsischen kraikfichen Raubsischen kraikfichen Raubsischen kraikfichen Raubsischen kraikfichen Raubsischen kraikfichen k durch das preußische Fischerei-Geset gemissermaßen begunftigte Raubfischerei überhaupt betrifft, onted das preußiche Filigereiserts gemiselnungen verninigen verninigere noeigunt ider noeigund vertigt, welche im Wesentlichen mit dem Unwesen der Aldjazenten-Fischerei zusammenfällt und an erster Stelle den völligen Ruin der Fulkfischerei herbeizuführen gerignet ist, so beichätigt sich der Verein schon seit geraumer Zeit mit der brennenden Frage der Regelung der Abjazenten-Fischerei, sür welche er zur Zeit einen Gesehentwurf auszuarbeiten im Begriff steht, serner mit einer dahin ziesenden nothwendigen Abänderung des Fischerei-Gesehes, endlich mit dem Wesen des Einslusses der Kanalisirung bezw. der Regulirung der Flüsse auf den Fischerei-Betrieb in denselben bezw. auf den Rückgang der Fluffischerei im Allgemeinen. Die vom Berein errichtete Ausfunftsstelle (Tanenhienstraße 68 in Breslau) für den Kauf und Verkauf von Besahfischen und Vefahkrebsen, welche allen Mitgliedern gutes, schnellwüchsiges und billiges Besahmaterial tostenlos nachweift, wird immer mehr frequentirt. Es fommt für den Besah von Teichen und Flüssen noch gar zu viel minderwerthiges Material auf ben Markt, welches ber Berein bei feinem Beftreben auf Berbefferung nud Veredelung der Fischzucht durch seine Auskunftsstelle möglichst beschränken will. Bei der vom Berein gehegten Sorge um ein ausreichendes zweisonmeriges, schnellwüchsiges Karpfenmaterial zur Abzabe an die Kleinteichbesitzer handelt es sich auch darum, den regen Anschlüßiger Judelstationen an den Verein zu gewinnen. In wünschen wäre, daß der Verein in seinem Streben, die össenklichen Gewässer mit Fischen und Krebsen wieder zu bevölkern, durch reichlichere Subventionen von Behörden und Privaten unterstützt würde. Da das disherige Versahren der Aussetzung von Fischeiern und Vrult negative Kesultate ergeben hat, weil der Alussah ein Opfer der Kaubssische wurde, so will der Verein in der Folge vorwiegend Seylinge, einz und zweisdmmerige Kaupsen und Schleien, Aals und Forellensetzlinge zur Aussetzung verwenden. Dieses Versahren ist freilich auch kossibierigen. Aus ausgahnnsweise und an bestimmten bierzu aualisizirten Orten soll mit Ausauch fostipieliger. Nur ausnahmsweise und an bestimmten hierzu qualifizirten Orten soll mit Aalbrut bezw. Forellenbrut vorgegangen werden. Der Berein hat nunmehr auch die Genehmigung ber fgl. Regierung zur Errichtung einer Fangstation für junge Aale am Ohlauer Wehr erhalten. In Diesem Jahre wird zum ersten Male die Oder oberhalb des Wehres mit einer großen Menge älterer Aaljeglinge nugbringend für die ganze Provinz bereichert werden. Was die seit dem Jahre 1896 in Angriff genommene instematische Erforichung ber ichlesischen Gewässer anlangt, so ist Die Expertise betreffend die Grafichaft Glat im Sommer 1897 abgeschlossen worden. Bezüglich ber angestrebten Berbifferung der Fischtransportverhältnisse auf Gisenbahnen durfte eine neue Gilgutklasse geschaffen werden, welche mit direktem Anschluß an allen Uebergangsplätzen die Bergunftigungen des Berkehrs mit frischen Nahrungsmitteln auch auf die Fischtransporte übertragen soll. Daneben ist die Freigabe der Berjonenguge für die Beforderung der Fischbrut und Befatifiche geplant. Endlich wird auch auf die beschsennigte Beforderung der jum Konfum bestimmten Fische mit einem bestimmten Personenzuge in der Woche Bedacht genonimen werden. Die Fischerei-Interessenten werden dafür zu forgen haben, daß handliche, geeignete und nicht zu große Gefäße beim Transport Berwendung finden und daß entsprechende hilfskräfte dem Eisenbahndienstperjonal an den Abgangs., Uebergangs und Entladungsftellen gur hond gegeben werden. Bei ber hochwafferfataftrophe im vorigen Jahre ist eine Anzahl bewährter Fischzüchter in ihrer Eristenz schwer geschäbigt worden. Brutanstalten, Fischbrut und Setzlinge, sowie ganze Teichanlagen sind vernichtet und zahlreiche Fische wurden durch das Ausgefrin der Bäche und Flüsse hinweggeschwennut. Die meisten dieser Fischer waren nicht in der Lage, ihre geschäbigte wirthschaftliche Existenz wieder aufzurichten. Berein hat zur rechten Zeit ben Geschädigten Silfe gebracht. Er murde dabei unterstütt bom Regierungspräfidenten, welcher zu biefem 3wed 1150 M. aus dem gesammelten Ueberschwemmungsfonds angewiesen hat, sowie durch eine von dem inzwischen verstorbenen Grafen Frankenberg gewährte Spende von 500 M. Der Oberpräsident hat als Chef der Oderstrombanverwaltung den Antrag des Bereins, in diesem Frühjahr dei mittlerem Oderwasserstande eine speziell dem FischereisInteresse gewidmete Oderstromreise zu veranstalten, sehr wohlwollend und zustimmend aufgenommen. Interesse gewidmete Oberstromreise zu veranstalten, sehr wohlwollend und zustimmend aufgenommen. Es sollen bei dieser Stromreise sam veranstalten, sehr wohlwollend und zustimmend aufgenommen. Es sollen bei dieser Stromreise sam Theislachme aufgesordert werden, um in Gegenwart der Beamten der Oberstrombanverwaltung an gegebenen Orten ihre Klagen, Bedrämgnisse und Verbeisserungsvorschläge zu Protosoll zu geben, damit nach Möglichkeit Abhilse geschaffen werden kann. Die Geschäfte des Vereins sind außerordentlich gewachsen und die Zahl seiner Mitglieder ist von 320 auf 435 gestiegen, zumeist in Folge des Zutritts der 61 Mitglieder des Schlesischen Zweigvereins der Rübenzuckersabrikanten des Deutschen Keiches. In diesem Sommer (vom 6. Juni d. 3. ab) soll in Trachenberg wiederum ein teichwirthschaftlicher Lehrkursus stattssinden. — Der Vorsigende dankt dem Geschäftssährer Prosessor Dr. Hulwa im Namen des Vereins Namen bes Bereins.

Ueber die gesetsliche Regelung der Frage der Abjazentensisschere in Schlesien reserrite Kammerdirektor von Gehren. Bon den Abjazenten werde die Fischerei in unverständiger und rücksloser Weise betrieben und dadurch ein Rückgang der Fischerei herbeigesührt. Regierungsassessibler Lücke habe bereits in der letzten Versammlung des Vereins darauf hingewiesen, daß nur auf gesetzlichem Wege diesem Unwesen Einhalt gethan werden könne. Es sei Pflicht des Vereins, dem jetzigen Zustande ein Ende zu machen. Es müßten nach Regierungsassessibet Lücke selbständige dem jeßigen Justande ein Ende zu nachen. So mußten nach Achteringsasseiner Stuksfrecke zwangssischerei-Bezirte gebildet werden bezw. müßten die Abjazenten einer längeren Flußsfrecke zwangsweise zu einer Wirthschaftsgenosseinschaft vereinigt werden. Die Aussübung der Fischerei müßte zuverlässigen Fischeren übertragen werden. Es gebe in Schlessen nur wenig Flüsse, in denne eine werden. Die Aussübung der Fischere noch vorhanden sie Es sei deschalb nothwendig, daß zur Hebung der Flußssicherei etwas geschehe. Für Schlessen sei es schwierig, einen dießbezüglichen Gesessenwurf zur hieren weit das Auswerdet und wielkach in den Sänden der Autscholiker sei. Diese Schwierige einzubringen, weil das Aucurrecht noch vielfach in den handen der Gutsbesiger fei. Diese Schwierigfeiten murden sich aber überwinden laffen. Er beantragte deghalb, eine Kommission von fünf Mitgliedern zu mahlen, deren Aufgabe es fein foll, einen Gefetsentwurf über die Regelung der Abjagentenfischerei auszuarbeiten und benselben ber nächsten Berfammlung bes Bereins zur Beschluftfassung Bie der Berichterstatter mittheilt, sollen der Borsitende Bring Schonaich-Carolath, der Geschäftsführer Professor Dr. Hulwa, Regierungsassessor Lücke (Oppeln) und zwei Berufs-sischer in die Kommission gewählt werden. Für Lettere wird das Recht der Zuwahl in Auspruch genommen. Nach kurzer Besprechung wird der Antrag genehmigt.

Demnächst sprach Dr. Walter (Trachenberg) über das Füttern der Karpfen bezw. empfahl er Borsicht beim Füttern derselben. Er habe die Ersahrung gemacht, daß Karpsen in Folge von Fütterung mit Fleischmehl an Darmkatarrh erkrankt seien, weil das Fleischmehl nicht hinreichend verdaut worden sei. Auch die Lupinensütterung habe wahrscheinlich Krantheitserscheinungen bei den Fischen und zwar an den Kiemen hervorgerusen, welche zersetzt und zerfressen würden. Silssmittel, um das durch Fütterung herbeigeführte Sterben der Fische zu verhindern, kenne man noch nicht. Die Erfrankung ber Karpfen in Folge Fleischmehlfütterung beruhe mahrscheinlich auf Ueberfressen. Es musse deschalb dasur gesorgt werden, daß das Fleischmehl in dezentralisirter Form gegeben werde. Die Ersahrungen auf dem Gebiete der Karpfensütterung seien noch lange nicht abgeschlossen. Er könne nur warnen, daß auf diesem Gebiete Unersahrene sich auf künstliche Fütterung einlassen. In Trachenberg sollen die Fütterungsversuche in einem größeren Aquarium fortgesetzt werden. Auf eine Anregung in der Besprechung konnte Dr. Walter nur rathen, geschrotene aber nicmals zu viel Lupine zu füttern. Beim Quellen der Lupinen treten nicht nur die Giftstoffe aus der Lupine heraus, sondern auch werthvolle Nährstoffe. In Böhmen und Galisien würde dehhalb die Lupine zur Karpfenfütterung nicht gequellt, freilich gebe man sie in mäßiger

Menge.

lleber den letten Gegenstand der Tagesordnung, das Fluß-Plantton insbesondere dassenige der O d er; sprach Lehrer Schröder aus Breslau. Das Fluß-Plantton sei von ganz hervorragender Bedeutung nicht nur für die Flußssicherei, sondern auch für die Selbstreinigung der Flüsse unterhalb großer Städte. Der Reduer hat oberhalb bei Neuhaus und unterhalb bei Masselwig auf Blankton gefischt und eine große Menge von Plankton-Organismen (47 Formen) gefunden, die fehr charafteristisch sind. Redner hatte schone Zeichnungen von den gesundenen Plantton-Organismen in der Oder entworfen, so daß den Anwesenden ein klares Bild über das Wesen derselben gegeben wurde. — Hierauf schloß der Vorsitzende um 2 Uhr die Versammlung.

VIII. Fragekasten.

Frage Nr. 16. (Herr St. in B.): Kann Fütterung forellenartiger Zuchtfische mit sog. Runftfutter (Fleischmehl, Rindsblut u. bergl.) einen nachtheiligen Ginfluß auf bie Fort-

pflanzungsprodutte haben?

Motivirung der Frage: Es handelt sich im fraglichen Falle keineswegs um Ueberfütterung der Buchtfifche, fondern um einen an Naturfutter armen Teich, in welchem Buchtfische und zwar berzeit dreis und vierjährige Regenbogenforellen hauptsächlich auf Futtersurrogat anges wiesen waren. Das Futter wurde schon mit Mücksicht auf den relativ theuren Futterpreis mäßig verabsolgt. Die Fische sind dabei gut gewachsen, allein die Brut ist dieser sehr verlustreich außgefallen, viele der Jungsische gingen während der Dottersacheriode ein und heuer zeigen die nach
der trockenen Methode korrekt befruchteten Eier schon sehr bedenkliche Abgänge. Die Brut wird in Cementtrögen entwickelt. Unter den gleichen Verhältnissen in den Bruttrögen gediehen bisher die anderen Jungsalmen, Bachforellen, Lachssorellen, Bach-, Seesaiblinge und Krenzungs-produkte zusriedenstellend. Allerdings dürften die einen und anderen Zuchtsische mehr Natursutter erhalten haben.

Antwort: Die vorstehende Frage ist zur Zeit endgiltig nicht zu beautworten. Denn während auf der einen Seite sehr bestimmte Ersahrungen darüber vorliegen, daß die Geschlechtsprodutte von Salmoniden, die in Teichen gehalten und nur mäßig gesüttert werden, besonders wenn das durch mehrere Generationen geschehen ist, allmählich degeneriren, so daß man zur Zucht die Fortpilanzungsprodutte der Wildsische vorzieht, sind umgekehrt nicht wenige Züchter der entgegengesetten Anficht und glauben sogar, für die Bucht gefütterte Fische vorziehen zu sollen, vorausgefest, daß das Fritter richtig gusammengesest ift. Welche von diesen beiden Ansichten zu Recht besteht,

das muffen erft mit wiffenschaftlicher Genauigkeit angestellte Versuche ermitteln, welche durch die Untersuchungsstation des Deutschen Fischerei-Bereins für Fischfrankheiten in München bereits vorbereitet sind. Dr. Hofer.

Frage Rr. 17. (Berr B. in D.): Ich habe einen Rarpfenteich von ca. 1 Bettar Bafferfläche und möchte denselben, da er über Winter nicht frostsicher ift, mit zweijährigen Karpfen be-

jegen. Wie viel Stück fann ich davon einsetzen?

Untwort: Diefe Frage nach der Starfe des Besatzes wiederholt sich so oft, daß wir dieselbe nicht immer im Fragekasten jedesmal von Neuem beantworten fönnen, ohne unser Leser zu langweilen. Wir haben ichon oft angeführt, daß die Stärke des Besates sich nicht nach der Größe des Teiches, sondern nach seiner Produktivität richtet. Diese muß man zuvor kennen, wenn man eine zutressende Antwort geben soll. Aus nachstehender Formel $P = \frac{A (W-g)}{\pi}$

Т

worin P die Produktivität, A die gesuchte Anzahl der Fische, W das Absischungsgewicht, g das Einsabgewicht und T die Teichsläche bedeutet, kann sich leicht Jeder die Frage beantworten, wie viel Fische er einzuschen hat, wenn er die Produktivität kennt. 3. B.: wenn in Ihrem Fall der 1 Bettar große Teich 100 kg Fischsleisch produzirt und Sie wollen 1,25 kg ichwere Fische haben und 0,25 kg schwere Zweisömmerige einsetzen, dann ist $100 = \frac{A(1,25-0,25)}{1}$ d. h. A = 100. Sie haben also 100 Stud Zweisommerige von 1/2 Pfund einzuseten. H.

IX. Bersonalnachrichten.

herr Fijdermeifter Beinrich Bartmann und Borftand bes Beff. Fijderei-Bereins in Worms erhielt von dem Deutschen Fischerei-Berein als wohlverdiente Auszeichnung für seine Bemühungen um das Fischereiwesen die bronzene Medaille nebst Diplom.

Der Schlesische Fischereis Berein ernannte in feiner letten Sauptversammlung bom 30. Marg ben Bergog von Ratibor, fowie Berrn Victor Burda gu Ehrenmitgliedern.

Um 25. Marg verftarb in Bug Berr Brivatier Chriftian Beig im Alter von Derfelbe genoß nicht nur in den Fischerei-Kreisen seiner engeren Beimath ein großes Anjehen, sondern hat sich auch weiterhin durch die Erfindung der nach ihm benannten Beiß'ichen ober Zuger Gläfer zur Erbrütung der Coregoneneier bekannt gemacht. Ehre seinem Angebenfen.

X. Filderei- und Fildmarktberichte.

Berlin, 12. April. Zu	fuhren sehr knapp,	Geschäft lebhaft, Preise	hoch.
Fische (per Pfund) leben	de frisch, in Eis	Fisc	geräucherte 🔥
Hechte 89	54-60	Winter-Rheinlachs	
Bander —	- 50	Russ. Lachs	" Pfund 150—220
Barsche	- 31—37	Flundern, Rieler	", Stiege 250-500
Rarpfen, mittelgroße	-	do. fleine pomm.	
Flundern —	9-13	Büdlinge, Rieler	" Wall 400—425
	-120 —	Dorsche	
Bleie	- 23	Schellfisch	" Kiste 200—250
Piloge 43	5 15-23	Aale, große	" Pfund 100—125
Male 13	4 –	Stör	
	150	Heringe	", 100"Std. 30—140
Wels	- -		

Monatsbericht für März 1898 über den Forellenhandel im Königreich Sachsen.

Das Forellengeschäft ging im März recht flott, so daß die Winterlager zum größten Theil geräumt wurden. — Der Engrospreis betrug für ½ bis ½ pfündige Fische Mt. 2.50 dis Mt. 2.80 für das Bfund, frei lebend, Hälter des Fischhändlers. — Große Fische kamen nur vereinzelt auf den Martt und wurden mit Mt. 1.50 dis Mt. 2.— per Pfund, frei lebend, Hälter des Fischhändlers, verkauft. — Diese Preise durften auch im April zu erzielen sein.

Inserate.

Bachforellenbrut

fräftige Fischen, billigst, hat abzugeben [2/2]G. Lehmann, Brud i. b. II.

Ein fischreicher See

ift Krantheits halber zu verpachten. Unfragen an A. Kowalewiß, Blumersausand bei Wollstein, Kreis Bomst. (2/1)



Gin Fischer,

ledig, der mehrere Jahre in einer der größten Fischzuchtanktalten Deutschlands thätig war, in Bachfischerei, sowie fünstl. Fischzucht n. s. w. bewandert ist, sucht Stellung. — Diserten unter **H. D.** bef. die Exped. ds. 3tg. (2/1)



jömmer. schnellwüchsigen, galizischen Karpfen= u. Schleihen satz zur Herbie- u. Frühjahrslieferung.

Preisliste gratis und franto.

In Tann a. d. Rhön, Endstation der Fulda-Tanner Bahn sind

ca. 9 Kilometer Forellenfischwasser auf 9 Jahre meistbietend zu verpachten. Termin am 30. April, Mittags 12 Uhr, in Tann-Mön. Näheres durch Forstassessor v. d. Tann in Dornburg a/Saale.

Lausitzer Edelkarpfen

schnelkwüchsig und frühreif einsömmerige, zweisömmerige und Laichkarpsen empsiehlt zum Frühjahrsbeigs billigst

Dom. Quoledorf, Bost hahnichen D.=2.

[3/2]

Die Draht-fischreusen-fabrik G. Schufter,

Chemnik in Sacklen.

empfiehlt seine als vorzüglich bekannten Fabrikate und erlaubt sich in nächster Rummer dieses Blattes seine illustrirte Preisliste beizulegen.

Berfandt der Preislifte gratis und franto.

Prima Karpfenbrut

hat billigft abzugeben

Fildzuchtanstalt Rottweis. Preife nach Hebereinfunft!

100,000 bis 200,000 Stück Kegenbogenforellen-Eier

zu kanfen gesucht. Offerten unter "W. E. 1565" an Andolf Moffe, Wien. (2/1)

Gebildeter junger Mann

als Volontär gesucht.

Offerten find schriftlich unter Beifügung eines Lebenslaufes einzureichen.

Rudolf Linke, Forellenzüchterei, Tharandt.

Fischerei=Verpachtung.

Die Plattenfee-Fifcherei-Gefellichaftbe abfichtigt, das Fischereirecht auf dem ganzen Gebiete des Plattenfees (690° Kilometer) an den meistbietenden fautionsfähigen Unternehmer fumulativ zu ver-Die Pachtdauer erftrect fich vom

1. Jänner 1900 auf 16—25 Jahre. Dießbezügliche Offerte find bis längstens 1. Juli ds. Is. an den Präsidenten, Herrn Grafen Emerich Szechenhi nach Somoghvar zu

richten.

lleber die näheren Bedingungen ertheilen Ausfunft außer dem genannten Hern Präsidenten auch noch Herr Johann Landgraf, Landes-Fischerei-Inspektor in Budapest und Karl Hennel, Direftor in Puszta-Saári, l. B. Papfeszi.

Bay-Rarpfen,

viele Tausend (Schuppen- und Spiegelgeschlecht), 12 bis 20 cm Länge, hat abzugeben

28. Dreber, Mühlebesiter,

Magenbuch, Bost- und Eisenbahnstation Oftrach (Hohenzoll.)

Voeales kleines Gut.

an Hauptstr. u. Bergwald, gr. Wohnh., 20 Morg. L., eigen. Quellbach 2c. — Garant. rentabel d. Hochdruck-Wasserkr.-Anl. — Forestenzucht und – Schweinemast. — In Nähe d. Bahn u. Großst., Bad. Wegen vorger. Alter d. Bef. preisw. zu verfaufen. Unterh. verb. Anfrag. u. K. 24 bef. d. Erp. d. 3tg.

218mm. Delakkarpten



in guter Qualität verkauft noch

Fischzucht Göllschau, P. Haynau i. Schles. (Ernst Kühn).

1- und 2fomm. Befahkarpfen, Schleic, 1fomm. Forellenbariche und Regenbogen-forellen, Brut von Regenbogen- und Bachforellen, Bachfaiblingen empfiehlt

G. von Schrader, Sunder 6. Winsen a/Aller, Prov. Hannover.

Wir empfehlen aus unserer Fischerei

Spiegelkarpfenbrut

in bekannt reiner Züchtung, 6-7 Centimeter Länge per 500 Stück 18 Mk., 1000 Stück 35 Mk. ab Dinkelsbühl. Garantie für frischlebende Unfunft, Berfandt Ende Marg.

> Gebrüder Schenermann, Fischereibesiger, Dinkelsbu., I.

Fisch-Netze

Alle Gattungen Fifdinette für Geen, Teiche und Fluffe fir und fertig, auch Renfen u. Flügelrenfen, alles mit Gebrauchsanweijung, Erfolg garantirt, Siefert S. Blum, Netzibf. in Gichftätt, Bapern. Preislifte üb. ca. 300 Nepe franco.

Goldorfen

10 cm lang, eins. für Bassin und Weiherbesat, 100 Stück 7 Mt., lebende Ankunft garantirt. Fischerei Möncheroth,

Stat. Wilburgftetten (Bagern) (3/3)

Ein u. zweilömmerige Belakkarpten beste Galizier, hat abzugeben das Gräflich Rittberg'sche Wirthschaftsamt Modlan (Schlesien).

> Seenete, Itarte Orobe

fast unbeschädigt, ab hier, per 100 Ko. 10 M. per Nachnahme versenden Emden. J. de Beer jun.

Jeder Fildier

benute mein erprobtes Geheimniß für Angel

Aleberraschend großer Erfolg! Preis 80 Pfg. — Briefmarken einsenden.

Konrad Tröndle, Sadingen (Baden), Borftadt 19. (*)

Mibling (im bayer, Borgebirge).

Indwins-Bad

4. Größtes und besuchtestes Bad Aiblings. .> Eröffnung 1. April.

Erstes salinisches Moorbad Bayerns. Gegründet 1846. Schöne Wohnräume. Schattiger Park, vorzügliche Restauration. Elektrische Beleuchtung. Moorversandt. Profpette durch den Befiger

Joseph von Berüff.

NB. 3ch bitte genau auf meine Firma zu achten! <

Oskar von Rudno Rudzinski's Gutsverwaltung "Osiek" oswiecim Bahnhof hat per Frühjahr 1898 schnellwüchsigen, galizischen, gestreckten Spiegelstrich:

Gegründet 1886.



Gegründet 1886.

Prämiirt im In- und Auslande.

Fischotter-, Fischreiher-, Eisvogel-Eisen, Fischreusen, Krebsfänge sowie Tellereisen für alle Arten Raub-

thiere liefert (6/6)Williger, Raubthierfallentabrik, Kud.

Haynau i. Schl. Illustr. Preiscourant gratis und franko.

Fistizuchtanstalt Bünde in Westf. zu verpachten.

Meine am hiesigen Bahnhose gelegene Fisch-zuchtanstalt, 60 Teiche, Bruthalle für eine Million Salmoniden, 15 Kilometer Fischerei im vorbei-fließenden Esse-Finse, beabsichtige ich an einen gewandten, bemittelten Züchter und Fischer zu verpachten. Auf Bunsch können mit übernommen werden meine Erbpacht-Fischerei im bei Bahnhof Blotho in die Weser mündenden Sollwieser Forellenbache und Weser-Fischereien bei den Stationen Blotho und Porta Westfalica (ca. 1/2 Stunde Gifenbahnfahrt von hier).

Bünde i. 28. August Steinmeifter. Für meine hiefige Fischzuchtauftalt fuche auf sofort oder 1. Juli de. Je. einen tüditigen Filchmeister (verheirathet oder ledig) unter vor= theilhaften Bedingungen.

Scharnstedt b. Guzhaven.

C. Schlotermann.

Sischzuchtanstalt Sürstenberg in Bestfalen

hat abzugeben:

300 000 Regenbogenforelleneier, das

Tausend 6 M., größere Posten billiger, 300 000 Bachforellenbrut und Regen= bogenforellenbrut zu den billigsten Breisen unter Garantie lebender Ankunft, Speifeforellen in allen Größen.

Bebrütete Bachforelleneier u. demnächst Regenbogenforelleneier sowie Bachforellenbrut hat billigst abzugeben die Fifchbrut-Anstalt Seppingsen

bei Sundwig. (3/3)

Mundballam

leistet nach Aussage von Fachlenten außerordentliche Dienste bei Fleischwunden der Fische. Heilung in 8 Tagen! à 1.50 u. 5 Mif. burch Stohmann, Dresden, Striefenerftr. 17/I. (3/1)

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Weigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud ber Boffenbader'iden Buchbruderei (Ribt & Giehrt) Munden, herzogipitalftrage 19. Papier von ber Munden-Dachauer Attien-Geiellicaft für Papierfabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. B. Callwey in München, Finkenstraße 2.



Angelgeräthe,

eigenes, englisches u. amerikan Fabrikat.

Fischnetze,

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Angelgeräthe.

Eigenes, Englisch, Amerikan, Fabrikat. Fachmannische Bedienung, Nehr jeder Art. G. Staudenmaber, Um a. D., tgl. Württ. hositeserant.

Im Berlage ber "Allgemeinen Fischereis Beitung" erschienen und durch die Bössenbacher'sche Buchdruckerei, München, Herzogspitalstraße 19, zu beziehen:

Die Spinn-Fischerei

und deren

Anwendung auf Bechte, Isuden und Sovellen.

Bon

A. Chmant.

Preis: 1 Mart franco, gegen Einsendung von Bostmarken aller Länder.

Rothe Fisch-Adressen

zum Versandt von Lischeiern, Brut u. lebend. Lischen

find gegen vorherige Einsendung von

1 Mark (Briefmarken) pro 100 Stück bon ber Druderei der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" München, Herzogspitalstr. 19, franko zu beziehen.

JULIUS KOCH, Ingenieur,

Maschinenfabrik, Eisenach (Thüringen). Reneste Fisch- u. Nalrense, Flachfänger,



vollst. aus verzinkt. Draht hergestellt. D. R.-G.-Musterschutz Nr. 25 595 a. 25 858, Vielmals prämitet mit Medaillen und Diplomen.

Nr.1 Fladssäng. 150 cm Länge, 35 cm hoch à M 9 frco. Bahnh. Eisenach. Nr. II. 150 cm Länge, 40 cm hoch à M 11.00 desgl.

Nr. III. 150 cm Läuge, 50 cm hoch à M. 13.00 desgl.

Lattenverpackung à 50 1% extra. — Eine Büchse Fischwitterung wird jeder Reuse gratis beigefügt. — Flustr. Prospette auf Wunschofort gratis und franco.

Lette Prämiir. Berliner Gewerbe-Ausft. 1896.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Postablage Simmelsdorf, Telegraph Küttenbach, empfiehlt sich zur Albgabe setöst gezüchteter Satmonideneier und Wrusen, ebenso Spiegeskarpsen. Franz von Locfen.

KS Dorldy-Caviar.

Reuesse, bristanse Delicatesse! Zieines ungesärbtes Laturprodust! Appetit erregend! Höchste wohlschmedtend! Vikant! Gesund! Rahrhaft! Sehr haltbar! Das Pfund Tettogewicht R. 1.70 (in hermetisch verschlossenen Dosen von 1/2 Pfund Inhalt; Batentössen gratis). Posen und sonstige Verpackung frei. Prompter Versandt gegen Vorhereinsendung oder Nachnahme. Conr. Ostsaender, Stosberg 2 (Rheinland), Haupt-Debit. (12/3)

Durch die Expedition der "Allg. Fischerei-Zeitung", München, Zoologisches Institut (alte Afademie) sind zu beziehen:

Allgemeinen Fischevei-Zeifung".

Preis pro Jahrgang Mf. 3.— (portofrei), einzelne Nummern 20 Pf.

Allen Forstleuten, Waldbesitzern und Sandwirthen empsehlen wir die bereits im 7. Fahrgang erscheinende

Jarktlich-naturwillenschaftliche Zeitschrift.

drgan für die Laboratorien der Forsthotanis, Forstzoologie, forstlichen Chemie, Wodenfinnde und Reteorologie in Runden.

Unter gütiger Mitwirkung zahlreicher Fachgelehrten und Förstbeamten herausgegeben von Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,

r. Karl Freiherr von Tubeuf, Privatdozent an der Universität München. Vreis des Jahrganges R. 12.—

Ericheint in monatlichen Heften. Der Jahrgang umfaßt ca. 30 Druckbogen und enthält zahlereiche Karten, Faseln und Allustrationen. Abonnements nehmen alle Buchhandlungen entgegen, die auch Probehesse liefern wie die unterzeichnete Berlagshandlung

281. Rieger'sche Aniversitäts-Abuchhandlung

(G. Himmer)

Münden, Odconsplat 2.

Ginzigster Erfat für Ernstaccen und Daphnien

find mundgerecht barzureichende Seefischeier zur Aufzucht von Brut barzureichende Seefischeier unentbehrlich!

Lieferant von Königl., Fürstl., Herzogl. Hof-Jagdämtern. — Alleinige Seesischeier, Dentschlands. — Gewinnung 1897 circa eine Million Pfd. Seesischeier, Garneelen und Garneelmehl, offerirt ab Trockenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik H. POPP, Hamburg 4.

Eine renommirte und mehrfadt pramiirte

Filchzuchtankalt

in Mittelfranken, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leistungen und ausgedehntem Geschäftsbetriebwirdwegen Wohnsisveranderung ans freier Hand verkauft. Laufendes Fisch= wasser vorhanden. — Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

Fischzucht-Anstalt Rottmeil

liefert zu den billigften Preisen Brut und Setzlinge der 23ad- und Riegenbogenforelle und des Bachfaiblings.

◆ Preisliste gratis und franko. ◆

Fischzucht Hüttenhammer

Hasenclever Hermann

Remscheid-Ehringhausen liefert

Eier. Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Satz-Karpfen

- zweisommerige - liefert billigft

Herm. Hornbostel, Meißendorf bei Binfen a. b. Aller.

Holz-Malrenfen à Stück Mt. 1.50 bis 6. Holz=Areberensen à Stud Mit. — 65

sicher fangend, fertigt an 28. Drowin, Lunow, Kreis Angermünde. Freisverzeichniß gratis und franko.

Lin Beitrag zum Sange des Sifchotters.

Bon Sinbert Vogter, Navensburg.
Ceparat-Mornet aus Ar. 6 der "Alg. Flichereisgeltung", ben Breise nur Malfenberbettung embolten.
Preis pro Stück 10 Pfg., 25 Stück Mt. 1.50, 50 Stück Mt. 2.25, 100 Stück Mt. 3.50 gegen Borhereinsendung des Betrages in Briefmarten

portofrei durch die Expedition der "Allg. Fischerei-Beitung" zu beziehen.

Angelgeräte

von H. Stork in München N. Nordendstrasse 3.

24mal preisgekrönt auf grössten Welt- u. Fach

Zürich etc.

London. Berlin, Chicago, Moskau. Köln. Kiel.

Geschäfts-Gründung 1856 Eigene Spezialfabrikate

in weltbekannten Angelschnuren. Hecht- und Grundangelruten, Haspeln für Schleppangel, Metallspinnern, montirten Fangzeugen, extra dauerhaft, gebundenen Angeln an poils etc. etc.

Grösstes Lager
in allen neuesten amerikanischen und englischen

Erzeugnissen für Angelsport, Amerik Stahlruten, gespliesste Bambusruten in allen Preislagen. Mit 400 Illustrationen ausgestattete, ausführliche

Preiskataloge mit Gebrauchsanleitungen, Laienzeittabellen etc. zu 80 Pfg., wofür Briefmarken aller Länder in Zahlung genommen werden; bei Bestellung Rückvergütung zugesichert.

Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten, gross Lexikon-Format u. ca. 1000 Illustrationen, elegant gebunden, zu Mk. 6½ im Selbstverlag bei mir zu beziehen.

Lachs: und Forellen:Gier:

zählapparat, rasch und genau zählend, liefert für fl. 5.— franco Franz Brandstetter, Dejte, Com. Prefburg, Ungarn.

B. Reche, kgl. Hoflieferant, Myslowitz 0.-Satz-Edel-Krebse. Speise-Edel-Krebse.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz A. Dieckmann.

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empfiehlt Eier und Brut der Regenbogenforelle. Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtfische verbessert.

←・・ Garantie lebender Ankunft. ◆-・→

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.

No. 9.

Aufl. 6000.



Allgemeine le Neue Solge der Baner. Sifcherei Seitung.

Ericeint am 1. und 15. jeten Monats. — Preis: jährtich unter Kreuzbantzusenbung im Insand und nach Desterreichellugarn 5 Mt., nach den übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch die Bost, dem Buchbandel und die Experition. — Juserale: die gespaltene Petitzeile 30 Pfg. Redaittion und Expedition: Münden, Zoalogischre Institut, alte Afademie.

Sildizüästanltalt Berneuchen

liefert Laichkarpfen schnellwüchs. Raffe, Goldorsen, Jorestenbarsche, Schwarzbarsche, Zwergwelse 20. Karpfen-Jungbrut, eigener und galizischer Rasse, Brut des Forellenbariches und Schwarzbariches, im Herbst Sakharpfen, Regenbogenforellen 20.

Barantie lebender Ankunft! Preisverzeigniß franto.

uon dem Borne.

Augsburg

Siegerpreis, I. u. II Preis Stuttg.-Cannst. Ehrendiplom FISCHZUCHT-Anstalt Sandan

bei Landsberg a. Lech (Oberbayern)

liefert preiswerth: Gier, Brut, Jungfische und liahr. Setzlinge von Bach- und Regen-bogenforelle, Bach- und Elfaffer-Saibling, 1= u. 2jähr. Spiegelfarpfen und Silberlachs.

Man fordere Preislifte franto.

Forellenzucht in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzsische von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. 🐠 Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft. - 🕪 Preisliste gratis und franko.

Station Gruiten bei Dusseldorf,

Eier, Brut und Satzfische. letztere von 5-20 cm,

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt.

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56. taloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg

Neu! Baxmann's Universalliege

Original per Dtz. Mk. 2.

Spezialität in gespließten Angelruthen, eigenes Fabritat, la Qual. Größte Auswahl in englischen Angelgeräthen. Reclifte Bedienung. — Preiskourant gratis.
11. Hildebrand, München, Ottostrasse 3B.

Preussische Staats - Medaille 1. Preis 1896.

Forellenzucht S. JAFFÉ, Sandfort, Osnabrück.

Sieger-Ehrenpreis und 1. Preis

Neu!

la Forellen-Eier, Brut, Jungfische und Setzlinge.

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.

Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Die verehrlichen Fischerei-Vereinsmitglieder, welche die "Allgemeine Fischerei-Zeitung" unter Kreuzband erhalten, werden böflichst ersucht, bei Wittheilung von Abreffenanderungen auch zugleich die Bereinsaugehörigkeit der Expedition anzugeben.

Max Kellerer's H. B. Hof-Buch- u. Kunsthandlung

München, Herzogspitalstrasse 1.

Nachstehende, für fischzüchterische Zwecke empfohlene Werke:

Borgmann, "Fischerei im Walde" geb. M. 8.—
von dem Borne, "Angelfischerei" geb. M. 5.—
"Fischzucht in Teicher cart. M. 1.20 ", ",Teichwirthschaft" geb. M. 2.50 ", ",Künstliche Fischzucht" geb. M. 2.50

sind durch obige Buchhandlung zu beziehen.

Fischgut Scewiese

bei Gemünden (Bayern Salmonideneier und Brut von mindestens vierjährigen Mutterfischen. Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Schnellwüchsige Besatz- und Laichkarpfen. Besatzschleihen

offerirt

Viktor Burda,

Bielitz, Oesterr.-Schles.

Rudolf Linke, Tharandt,

empfiehlt

angebrütete Eier, Brut Sakfische

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen= bogenforelle aus schnellwüchs., gewählter Raffe.

- 2Man verlange Preislifte! ..

Forellenzucht von Boltgräfe-Sehlingdorf und Doggemeyer

in Buen (Bezirk Osnabrück)

offerirt Jungfische fammtlicher Salmoniden, insbesondere der Bach- u. Regenbogenforelle. - Lebende Ankunft garantirt.

= Breife nach Hebereinfunft. ====

Kleines Central-Hotel, Berlin, Gewährt den Mitgliedern Manerstr. 10. an der Leinzigerstr. 20 0/0. Gegenüber der Geschäftsstelle. empfiehlt sein Familien-Hôtel.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27

Die von herrn 28. Riedel in Rummer 13 bes Jahrganges 1894 biefer Zeitung empfohlenen

Lischfutter-Schneidmaschinen

nebst Scheiben-Ginfagen von 1, bis 10 mm Loch-weite sind billig zu haben bei

Derr Prof. Dr. Frenzel schreibt hierüber in Nr. 14 der "Allg. Fischerei-Ztg." v. J. 1895: "Die von Riedel empfohlene Andel-Fleisch-"hadmaschine follte nirgends fehlen, wo fünstlich "gefüttert wird."

Die Fischzucht=Anstalt

von J. König, Dörnholthausen bei Stockum, (Areis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Satfische ber Bach = und Regenbogenforelle und bes Bachfaiblings.

Breislifte toftenfrei.

Prima Sanf- und Baumwollnetgarne, fertige Netze jeder Gattung, Reusen u. Flügelreusen, Angelhaten 20. liefert billigst J. Wendt, Meuland bei Harburg a/G.

Karpfen

Brut, 1- u. 2 fomm. Sat, meift Spiegelfarpfen, offerirt die Direktion der Fischaucht Großbeeren in Groß-Lichterfelde, Schillerftr. 10/I.

Abbildungen mit den Unterfcheidungsmerkmalen

Arebsmänndien u. Arebsweibilen

Preis pro Tafel 20 Bf. portofrei gegen Borhereinsendung von Briefmarten durch die Expedition der "Allg. Fischerei-Zeitung"

Bei größeren Bezügen erhalten Vereine 50%, Rabatt.

C. ARENS, Cleysingen bei Ellrich a. Harz.

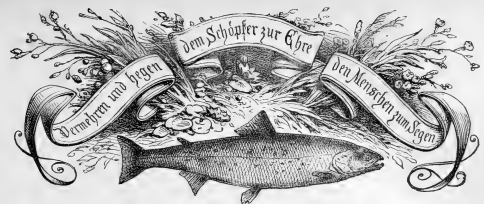
Eier, Brut, Satzfische, 🖘

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings. Garantie lebender Ankunft. Erfolgreiche Rassenzucht. Man fordere Preisliste.

Die Filchzuchtanstalt Starnberg

Gier, Brut und Jährlinge von Bachforelle, Begenbogenforelle, Bachfaibling und Elfäßer Saibling, Sechtbrut, Forellenbarsch- und Karpfenjährlinge. Unfragen zu richten an den Vorstand der Anstalt: M Schillinger Al. Schillinger,

Befdjäftsftelle: München, Magburgftrafe.



Allgemeine Meue Solge der Baner. Sischerei Seitung

Ericeint am 1. und 15. jeben Monats. — Preis: jährlich unter Kreugbandzusenbung im Inland und Desterreichellngarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar burch Post, Buchhandel und Expedition. — Inferate: bie gespaltene Petitzeile 30 Pfg. Redaktion und Gepedition: Munden, Boologisches Infitut, alte Atabemie.

Organ für die Befammtintereffen der Lifcherei, fowie für die Bestrebungen der Lischerei-Bereine,

Organ des Deutschen Fischerei-Vereins,

der Candes-Fisch. Ver. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen fisch. Verbandes-des Schles. Fisch. Ver., des Brandenburg. Fisch. Ver., des Chüring. Fisch. Ver., des Fisch. Ver. Miesbach, Cegernsee, des Fisch. Ver. Wiesbaden, des Fischerver. für das Großherzogthum Hessen, des Rheinischen Fisch. Ver., des Kölner Fisch. Ver., des Fischerverins sür Westseln und Lippe, des Elsaß. Coth-ringischen Fisch. Ver. Ver. Ver. Ver. Ver. Ver. Ver. ringischen fisch Der, des hischerei Dereins für den Kreis Kingen, des hischerei Dereins für die Provinz Sachsen und das herzogthum Unhalt, des hischerei Dereins für die Provinz Posen, des Central-fischerei Dereins für Schleswig-Hossien 2c. 2c.

In Derbindung mit Fadymännern Deutschlands, Gefterreich = Ungarns und der Schweig, herausgegeben pom Banerifden und vom Deutschen Fischerei-Verein.

Mr. 9.

München, den 1. Mai 1898.

XXIII. Jahra.

Inhalt: I. Lehrkurs über Karpfenzucht in Trachenberg. — II. Die Fischerei im Rhein vor dem Reichstag. — III. Die Rassen des Karpsens. — IV. Die Fleckenkrankheit der Eier. — V. Monatsliche Amveisung für Anfänger in der Fischzucht. — VI. Imprägnirtes Holz für Wasserbauten. — VII. Vereinsnachrichten. — VIII. Fragekasken. — IX. Fischereis und Fischmarktberichte. — IX. Inserate.

(Rachbrud fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubniß ber Rebattion gestattet.)

I. Sehrkurs über Karpfenzucht in Trachenberg. Befanntmachung bes Schlesischen Fischerei-Bereins.

Im Jahre 1897 ift der erfte achttägige Lehrkursus über Karpfenzucht in Trachenberg in ber Boche bom 31. Mai bis 5. Juni abgehalten worden. Gin ausführlicher Bericht über benselben ift in ber "Allgemeinen Fischerei-Beitung" gegeben worben.

Vom 6. bis 11. Juni er. wird wiederum ein achttägiger Lehrkurs über Karpfenzucht abgehalten werden. Der Lehrplan ift folgender:

Montag, ben 6. Juni, Nachmittags 3 Uhr: Der Körper bes Rarpfen nach feinem Bau und feinen Berrichtungen, die naturliche Nahrung bes Rarpfen, ihre quantitative Untersuchung und ihre fünftliche Bermehrung (allgemeiner Theil).

Dienstag, den 7. Juni, Bormittags: Die natürliche Nahrung des Karpfen (spezieller Theil); Nach mittags: Erfursion zu Fuß an die eine Stunde entfernten Versuchsteiche zur Demonstration der natürlichen Nahrung und ihrer Messung; Demonstration einer Brobesischung mit dem Staaknetz.

Mittwoch, den 8. Juni, Bormittags: Rassenlehre und Züchtungsprinzipien, Bruterzeugung, Besetzung der Streck- und Abwachsteiche, Lehre vom Erhaltungs- und Produktionsfutter, Besatzerchnung und Besetzungsplan; Nachmittags: Exkursion mit Extrazug der Kleinbahn nach den Brutteichen zur Demonstration der Bruterzeugung.

Donnerstag, den 9. Juni, Vormittags: Der Teich, sein Wasser und Boden, die Teichslora, die Meliorationen des Teichbodens und die Teichbüngung; Nachmittags: Extursion zu Wagen an die Streckteiche, Abwachsteiche, Hälter und Winterteiche.

Freitag, den 10. Juni, Vormittags: Die Fütterung der Karpfen, Berechnung der Futtermenge und des Mehrbesages; Nachmittags: mikrostopisches Praktikum, Ginrichtung und Gebrauch von Instrumenten, welche für die Untersuchung der natürlichen Fischnahrung nothwendig sind (Mikrostop, Planktonney, Bodenkescher, Pflanzenkescher u. s. w.)

Sonnabend, den 11. Juni, Vormittags: Nebenfische im Karpfenteich, Fischfeinde, Fischtrankheiten und Ueberwinterung. Außerdem hat sich herr Professor Dr. Hulwa bereit erklärt, einen Vortrag über Fischtransportverhältnisse zu halten.

Herr Kulturtechniker Storch-Trachenberg hat es freundlichst übernommen, die Theilnehmer auf den Exkursionen zu begleiten und Auskunft über Fragen des Teichbaues, der Entund Bewässerung u. s. w. zu ertheilen.

Der Zweck der Trachenberger Lehrturse ist bekannt. Es sei jedoch gestattet, hier einen bezüglichen Passus aus dem vorjährigen Bericht zu wiederholen: "Um Mißsverständnissen vorzubeugen, wird hier nachdrücklich betont, daß diese Trachenberger Lehrturse keineswegs dazu dienen sollen, bloßen Laien die nöthigen Kenntnisse zur praktischen Ausübung der Teichwirthschaft zu verschaffen. Sierzu sind achttägige Lehrkurse, mögen sie noch so praktisch gehalten sein, nicht im Stande. Gine eins dis zweisährige Lehrzeit erscheint für diesen Zweck als unbedingtes Ersorderniß. Vielmehr sollen diese Kurse künstigen Teichswirthschaftsbeamten eine Vorbereitung für eine solche Lehrzeit sein, vor Allem aber sollen sie auch den bereits ausgebildeten Teichwirthen und den Praktikern selbst einen Ueberblick über die wissenschaftliche Bassund die neuesten Fortschritte der Teichwirthschaft geben."

Die Theilnehmer am nächsten Lehrkursus haben sich bis zum 1. Juni beim Leiter ber Bersuchsstation, Herrn Dr. Walter in Trachenberg, zu melben. Die Quartiere werden durch benselben besorgt, besondere Wünsche finden, so weit als möglich, gern Berücksichtigung. Gine Garantie für die Unterkunft verspätet Angemelbeter oder unangemelbet Gintressender kann nicht übernommen werden. Die Betheiligung am Kursus erfolgt unentgeltlich, ebenso werden voraussichtlich auch dießmal die Kosten für die Wagentour und die Extrafahrt mit der Kleinbahn aus öffentlichen Mitteln bestritten werden. Im Jahre 1897 stellte die Stadt Trachenberg die Wagen unentgeltlich, während der Deutsche Fischerei-Verein die Kosten für den Extrazug übernahm. Sierfür sei auch an dieser Stelle der Dank der Theilnehmer abgestattet.

II. Die Fischerei im Ichein vor dem Reichstag.

In der Sitzung des Reichstages vom 30. März cr. war wiederum die Lachs-Fischerei im Rheinstrom, insbesondere der mit Holland abgeschlossene und für Deutschland bekanntlich so ungünstige Lachsvertrag, Gegenstand eingehender Verhandlungen, die wir hier nach dem stenographischen Bericht auch unsern Lesen zur Kenntniß bringen.

Die Berhandlungen hierüber wurden mit den nachstehenden Ausführungen Gr. Durchlaucht bes Prinzen Carolath eingeleitet:

"Meine Herren, der Niedergang des Lachsfanges im Rhein ist schon wiederholt Gegenstand der Berathung dieses hohen Hauses gewesen. Die letzten hier stattgesundenen Berathungen über diese Materie haben dazu geführt, daß am 14. April 1896 in Wiesbaden eine Kommission unter meinem Borsitz zusammengetreten ist, von sämmtlichen Fischerei-Vereinen, die hierbei interessischt sind des hierbeites führen der herr Staatssekretär des Innern wie der Herr preußische Landwirthschaftsminister die Güte gehabt haben, Teputirte zu entsenden. Auf dieser Versammulung ist eine Resolution einstimmig angenommen worden, die darauf hinauslief, die verdündeten Regierungen

zu ersuchen, eine Revision bes mit Holland zur Zeit bestehenden Staatsvertrages über die Lachstischere im Rhein vorzunehmen. Diese Resolution hat im vorigen Jahr in Worms den deutschen Fischereitag beschäftigt und ist auch dort einstimmig angenommen worden; ebenso ist diese Resolution von dem Vorstand des Deutschen Fischerei-Verems einstimmig acceptirt worden. Wir haben aber inzwischen nicht gehört, daß dieser Resolution in irgend einer Weise Fortgang gegeben worden ist.

Defwegen möchte ich heute, ohne näher auf die Materie einzugehen, dem Wunsche und der Hossinung Ausdruck geben, daß die damaligen Beschlüsse doch die Beachtung sinden möchten, auf welche dieselben Anspruch haben, und daß die verbündeten Regierungen Veranlassung nehmen, der Frage nun doch näher zu treten und bei nächster Gelegenheit — das wird allerdings wohl erst im

tommenden Reichstag sein - Auskunft zu geben, wie fie fich dazu stellen und verhalten.

Die Verhältnisse zwischen Deutschland und Holland liegen, furz gesagt, auf diesem Gebiet solgendermassen: Der bestehende Vertrag nimmt nach Ansicht der deutschen Fischer die deutschen Interessen nicht derart wahr, wie dieß gewünscht werden muß. In Holland, wo die Schonzeiten wesentlich kürzer sind als in Deutschland, hat das System der Zeegen-Fischerei Platz gegriffen an den verschiedenen Stellen der Rheinmündungen, wo in wenig rücksichtsvoller Weise diese Vusdenteils nicht zu staat — der Salmenfang betrieben wird. Aber selbst nach Inkrastereten des zwischen Deutschland und Holland abgeschlossenen Staatsvertrags vom Jahr 1886 hat die holländische Regierung wiederum 6 große Zeegenstationen errichtet (hört! hört!), welche sich den übrigen derart auschließen, daß es für den Lachs geradezu unmöglich ist, an diesen Zeegen- und Fangstationen vorbei die Lachtpläge zu erreichen und wieder zurückzuschen. Also was ist der Erfolg des Vertrags? Die Fische werden bei uns, durch unser Geld in den Rhein gescht, wozu der Keichstag nicht unwesentliche Summen bewilligt, werden in ihrer Zugend in deutschen Erwässer ernährt, steigen den Rhein hinab und werden dann in holländischen Gewässern, so das der Salmenfang am Mittels und Oberrhein fast gänzlich aushört — es ist geradezu merkwürdig, wenn dort noch ein Salm gesangen wird. (Sehr richtig!) Am Unterrhein, besonders an der

Wesel, liegen die Verhältnisse nicht gang so ungünstig.

Meine Herren, die Interessenten erheben seit langen Jahren die lebhastesten Klagen darüber, daß ihre Winsche und Forderungen bisher keine Berückschigtigung sanden, und daß, mährend Hölland für über 1½. Million Warf Rheinlachs jährlich verkaust, sie so gut wie keinen Gewinn aus dem nicht mehr lohnenden Fischereis-Vetrieb des Lachses haben. Es scheint mir die Erörterung der Frage sür den Deutschen Reichstag sehr wichtig zu sein, ob wir weiter rusig zusehen wollen, wie die Salmen-Fischerei im Rhein vollkommen verschwindet. Das geht meines Erachtens nicht an. Uns wird gesagt: die holländische Regierung ist nicht geneigt zu einer Lenderung des Vertrags. Ja, ein Vertrag kann doch nur dadurch bestehen, daß beide Theile durch ihn bestiedigt werden und ihre Rechnung sinden (sehr richtig!), und daß die Interessen beider Theise dabei genügend gewahrt werden. Hier liegt die Frage für unsere Regierung um so einsacher, als der holländische Vertrag immer nur auf ein Jahr läuft und im Juni jedes Jahres gekündigt werden kann. Ich spreche der Kündigung nicht das Wort, weil ein vertragsloser Justand gewiß nicht wünschen swerth ist; immerhin könnten wir ihn unendlich viel eher vertragen als Holland. (Sehr richtig!) Aber trotzem sage ich: ein vertragsloser Justand ift nicht wünschenswerth. Was wir aber wünschen und sordern, ist eine Revission des bestehenden Antrags zu unseren Gunsten. Wenn sich die holländische Regierung diesen Wünschen aben bedanernswerthen vertragsloser Justand kommen sollen; denn wir haben die Interessen unserer Rheinssischen werhanden. (Sehr richtig!) Ich möchte unser verehrten Vertragslosen Auftand kommen sollen; denn wir haben die Interessen unserer Rheinssischen Winnsern sitten, doch auch einmal ihr Ende sinden kann. (Sehr richtig!) Ich glaube, die hochmögenden Herren im Haag haben alse Verauslassen, ob das Deutsche Reich wohl weiter gewillt sein dürste, den bisherigen dustand zu ertragen, der das deutsche Interesse drech web derbasse vorzulegen, ob das Deutsche Reich wohl weiter gewillt sein dürste, den bi

hierauf erwiderte der herr Staatsfetretar Dr. Graf Posabowsty:

"Aun ein paar Worte zum Lachsvertrag! Der Lachsvertrag ift, wie der Serr Abgeordnete Prinz Carolath wissen wird, zu Stande gekommen auf Betreiben des Deutschen Fischerei-Vereins. Dadurch aber, daß Holland über die Flußmündungen des Rheins versügt, sind wir natürlich immer in einer ungünstigeren Lage. Die Holländer haben sich bereit erklärt, ihrerseits erstens zuzulassen, daß im Rhein Zanderbrut ausgesetzt wird, und zweitens auch ihrerseits mehr zu thun für die Aussetzung von Lachsbrut. Sie haben es aber bisher entschieden abgelehnt, eine ähnliche Schonzeit wie dei nus einzusühren. (Hort! hört!) Meine Herren, unsere Bemühungen, die holländische Regierung zu bewegen, gleichmäßige Bestimmungen zu erlassen, werden dehhalb aber selbstwerständlich nicht aushören. Ich kann aber nicht zugeben, daß unsere Faugverhältnisse am Rheine is ungünstig sind; gerade in diesem Jahre sind unsere Kangverhältnisse am Rhein recht günstige gewesen zuruf), bei Lausenburg, in der Mosel, bei Wesel ist der Fang ein recht günstiger. Außerdem hat der Prinz Carolath gesagt, es würde in Holland für 1½ Millionen Lachs verkauft. Soweit meine Insormationen reichen, ist das aber nicht alles Lachs, der im Rhein gesangen ist, sondern auch Lachs, der oberhalb in Deutschland gesangen wurde. Selbstverständlich läßt sich das statistisch nicht nachsweisen. Schließlich, meine Herren, dürfen sich die Bertreter der Fischerei-Interessen am Rhein auch weisen.

nicht verhehlen, daß, wenn ein vollkommen vertragsloser Zustand eintreten sollte, die Fischerei am Rhein wahrscheinlich vollkommen ruinirt würde. Die Sache muß also mit einer gewissen Borsicht behandelt werden." (Bravo!)

Es ergriff darauf der Bräsident des Hessischen Fischerei-Bereins Freiherr Hehl von Herrnsheim das Wort:

"Ich glaube allerdings, daß es vollständig zuzugeben ist, daß die Berhältnisse, welche Solland durch die Lage des Landes begunftigen, nicht vollständig zu beseitigen sind, daß man aber eine Ausgleichung badurch auftreben fann, daß man bas Berbot ber Zeegen-Fischerei in Solland ausdehnt, wie das die Kommission in Wiesdaden, welche unter Vorsig des Herrn Prinzen Carolath tagte, vorgeschlagen hat. Darüber ist gar kein Zweisel. Ich möchte mir aber ferner auf die Aenßerung des Herrn Staatsministers zu bemerken gestatten, daß die Resultate des Salmberkaufs in Holland nicht durch den Fang im deutschen Rhein herbeigesührt werden können, weil, wie der herr Pring Carolath ichon angefunt hat, am Mittel- und Oberrhein der Fang berart eingeschränkt ist, daß dort, insbesondere in der Schweiz, der amerikanische Kolumbiasalm eigentlich der Fisch ist, welcher von den Wirthen und Hotels verkauft wird. Was den Fang in Laufenburg anbelangt, jo ist gerabe dieses Resultat von der allergrößten Bebeutung für die Beurtheilung ber Frage. Als ich von dem Fange in Laufenburg gehört habe, din ich sofort persönlich dahin gereist und habe mir die Fangresultate, die Thätigkeit der Fischer dort persönlich angesehen. Die sämmtlichen Fischer haben mir gesagt, daß der Fang in Laufenburg nur dadurch möglich war, daß der Wasserstand des Kheines im Herbit des letzten Jahres konstaut ein so hoher gewesen ist, daß die Holländer nicht im Stande waren, die Salme wegzufangen. Je höher der Wasserstand ift, desto weiter wird natürlich die Rheinsläche, desto geringer können die gespannten Nege, die außerdem nur bis zu einer gewissen Breite ben Rhein umfaffen durfen, in ben Fang eingreifen. Go bald wir einen niedrigen Bafferftand haben, im Berbste, zu der Zeit, wo der Salm zum Laichgeschäft aufsteigt, fangen die Hollander thatsächlich Alles weg; und wenn auch zugegeben ist, daß in Wesel oder an der Mosel noch eine Anzahl Exemplare gefangen werden, so kann ich doch als Vertreter eines rheinischen Wahlkreises und als Prafident des hessischen Fischerei-Bereins und auf Grund einer Statistif, die ich personlich am gangen Oberrhein habe aufstellen lassen, fonstatiren, daß der Salm am Oberrhein und Mittelsrhein für die Fischere vollständig ausgestorben ift. Er steigt allerdings tief auf, um zu seinem Laichgeschäft zu gelangen, ift aber dann, wenn er der Laichzeit sehr nahe ist, außerordentlich schwer zu fangen, weßhalb zwischen Basel und Laufenburg, troß des hohen Wasserstandes, kein einziges Exemplar gesangen werden konnte, weil der Salm sich in den-Löchern am User versteckt hielt und wartete, bis der hohe Wasserstand vorüber war und das leberspringen der Stromschnesse von Laufenburg ermöglicht merden fonnte.

Ich glaube also aus allen diesen Gründen, daß es geradezu eine sozialpolitische Aufgabe im Interesse des im Mückzug begriffenen Fischerei-Gewerbes am Oberrhein ist, daß man diesen Bertrag mit Holland abändert. Wir saben ja durch die Verhandlungen im Neichstage bereits erreicht, daß Holland darin nachgegeben hat, daß es den einzelnen Rheinuferstaaten gestattet, den Zander wieder auszuschen. Holland hatte ja das Maß seiner Uebergriffe so weit getrieben, daß es das Aussehen vieder Zuderen. Holland hatte (Sehr richtig!) Wan hat uns die Edelsische weggesangen, welche nur periodisch im Rhein sind, und wollte uns verbieten, uns wenigstens dadurch zu entschädigen, daß wir Standsische aussehen. Tropdem sind Zander ausgeseht worden, und Holland hat nachgegeben, nachdem der gauze Khein derart mit Zandern augefüllt war, daß ein Verbot wirklich feine

Bedeutung mehr hatte.

Ich möchte aber bei dieser Gelegenheit eine Beschwerde wiederholen, die ich bei früherem Anlaß hier vorgebracht hatte und auf welche der Herr Staatssefretär von Boetticher mir voriges Fahr die solgende Antwort gegeben hat. Ich beschwerte mich darüber, daß die Bernnreinigung des Rheinstromes in wachsendem Maße stattsinde und habe das Ersuchen an die verdündeten Regierungen gestellt, das Reichsgesundheitsamt zu veranlassen, diese Berhältnisse zu untersuchen. Der Herr Staatsminister von Boetticher hat mir darauf erwidert, die einzelnen Staaten möchten sich an das Reichsgesundheitsamt wenden, sie würden da das freundlichste Entgegenkommen sinden. Die einzelnen Bundesstaaten sind aber gar nicht geneigt, sich an das Reichsgesundheitsamt zu wenden; sondern jeder Staat trisst Verfügungen ganz nach eigenem Besieben und die einzelnen Städte am ganzen Rheinstrom schieden ihre Usbälle und Abwässer in einer vernechrten Weise in den Rheinstrom ab, so daß nicht nur die Fische in demschen einen übsen Geschmack annehmen, sondern daß auch die Anwohner, die den Rhein boch zu ihrer Erfrischung oder sür Waschzweck benuzen wollen, das Wasser gar nicht mehr gebrauchen können.

Außerdem sind aber die Schisser, welche von Mannheim dis Rotterdam sahren und auf das Trinkwasser des Stromes angewiesen sind, gar nicht mehr in der Lage, das Rheinwasser als Trinkwasser zu benutzen; denn die Farbe des Rheins wechselt je nach dem Anslauf aus den Anistussabriken in Grün oder Geld. Wenn dann noch Herr Rockseller Petroleum aus seinen Schisskanks in den Rhein gelangen läßt, wird der Rhein derart mit Vetroleum parsümirt, daß nicht nur die Fische danach ichnecken, sondern daß auch die Schisser, welche Trinkwasser aus dem Strome nehmen wollen, gar nicht mehr im Stande sind, dasseselbe zu genießen, und daß die Menschen, welche im Rhein schwinkwasser über Weisische daru waschen wollen, diesem unangenehmen Vetroleumgeschmack begegnen. Diese Schisskanks sind aber gar nicht dazu da, das Petroleum für die Konsumenten billiger zu machen, sondern um die Gewinne des Herrn Rocksesser und seiner Genossen zu erhöhen.

Man hat ja behauptet, daß das Monopol die Preise für den Konsumenten ermäßige; es ist mir With hat zie beigatetet, das die Veineher die Petete zur den kontannenten ermanzer, es in mit die Petroleumgefellschaft von Rockeseller zu Händen gekommen, und ich habe daraus erschen, daß die Petroleumgefellschaft von Rockeseller in Amerika im vorigen Jahre 33½ Prozent Dividende erzielt und in den letzten 10 Jahren 110 Millionen Mark verdient hat. (Hört! hört!) Ja, meine Herren, unsere Konsumenten haben nicht ein Interesse daran, derartige Dividenden zu gewähren, wenn wir in der Weise behelligt werden, daß wir nicht im Stande sind, die herrlichen Ströme, welche unser Verdieben zur gestatten, dies Weisenschaftliches und persönliches Interesse und der Konsuma Ausderuf

Ich wollte mir nur gestatten, biefe Beichwerbe hier vorzubringen und ber Soffnung Ausbruck zu geben, daß nicht nur der Bertrag mit Holland revidirt werde, was allgemein gewinscht wird, sa geben, daß nach int ver Setricus int Holdstage möglich sein werde, das angenen gewinicht ibrid, sondern daß es auch dem nächsten Beichstage möglich sein werde, die sanitären Verhältnisse der Ströme, welche durch verschiedene Bundesstaaten laufen, also nicht nur des Rheinstroms, sondern auch der anderen Ströme, in Vetracht zu ziehen und der Beaufsichtigung des Reiches zu unterstellen, und die Anwohner vor den Eingrissen der einzelnen Staaten und Städte zu schüßen." (Bravo!)

Bum Schluß bemertte bann noch S. Durchlaucht Bring Carolath:

"Meine Herren, ich will nur noch mit zwei Worten auf den Lachsvertrag zurücksommen. Der herr Staatssefretar erwähnte, ber Bertrag sei seiner Zeit auf Bunsch des Borstandes des Deutschen Fischerei-Bereins zu Stande gekommen. Meine herren, es kann doch ein Bertrag auf Bunsch eines Bereins oder einer Gesammtheit der deutschen Fischerei-Bereine zu Stande kommen, und daun, im Laufe der Jahre, stellt sich heraus, daß der Bertrag nicht günstig für unsere Juteressen ist und man deffen Aenderung wünscht. Außerdem haben wir von der wenig rudfichtsvollen Art, wie die hollandische Regierung von ihrem vermeintlichen Rechte betreffs der so wichtigen Einrichtungen der Jeegen-Fischerei-Stationen Gebrauch gemacht, uns nicht den richtigen Begriff und Vorstellung gemacht; wir haben, wie es scheint, den Geschäftsssinn der Mynhers von Holland unterschätzt. So etwas kann sich doch im Laufe der Zeit herausstellen.

Dann hat der Herr Staatssekretär geglaubt, mich damit widerlegen zu können, daß er von Laufenburg gesprochen hat. Das Laufenburg, wo diese Jahr reichlicher Salmsang stattsand, liegt

ja gar nicht im Deutschen Reich! Ich habe von dem Niedergang der Salm-Fischerei im Deutschen Reiche gesprochen. Wenn die Schweizer Salme fangen, so freut mich dieß für sie, aber für uns ist es doch sehr gleichgiltig. Es handelt sich um den Niedergang der Salm-Fischerei am Mittel- und Dberrhein! Dann mochte ich mir erlauben, den Herrn Staatssetretar darauf ausmerksam zu machen, daß wir zweifellos in einer nachtheiligen Situation badurch find, daß Holland im Besitze ber Rheinmündungen ist. Zweifellos aber werden, wenn wir nicht jährlich etwa zwei Millionen junge Lachse mit den Mitteln des Deutschen Reiches in den Rhein sehten, die Holländer sehr viel weniger Lachse sangen! Die Holländer haben die Mündungen in ihrer Gewalt und können nach Belieben und Gutdunken dort schalten und walten, aber wir haben den Flußlauf des Rheins in unseren Sänden, und wenn wir feine Lachse aussetzen, sangen die Hollander gewiß feine mehr. So fann selbst ein vertragsloser Zustand kein schlimmerer sein als der heutige, da, wie ich glaube nachge-

wiesen zu haben, die deutschen Fischer nahezu nichts nehr fangen, so die deutschen Fischer vielsach auf dem Standpunkte stehen: lieber keinen Bertrag, als solchen Bertrag. Da ich indeß die Frage maßvoll und vorsichtig behandelt sehen möchte, so stimme ich immer noch für eine Revision des Bertrags, und ich möchte den Hern Standsleftertär vitten, der außervordentlich erregten Stimmung in Interessententeisen doch hierbei Rechnung tragen zu wollen und wich dehei zu unterklichen damit meine immerkin werden Annie und mich dabei zu unterstützen, damit meine immerhin maßvollen Bestrebungen, die auf eine Revision des Vertrags hinausgehen, nicht etwa eines Tags überflügelt werden durch die dringende und

sich gewaltsam bahnbrechende Forderung der Aushebung des Bertrags überhaupt."

Die Fischerei-Kreise durfen sich wohl nach diesen energischen Ausführungen Gr. Durchlaucht des Prinzen Carolath und des Freiherrn von Henl der Hoffnung hingeben, daß der Der Umftand, bag im Revision des Lachsvertrages nunmehr näher getreten werden wird. Sahre 1897 in Laufenburg mehr Lachse gefangen wurden als feit Jahren, während man fich in Holland gerade über ben schlechten Lachsfang desselben Jahres beflagt, ferner die feststehende Thatsache, daß diefer reichere Fang in der Schweis nur burch ben abnorm hohen Wafferstand ermöglicht wurde, ber die Holländer an einem intensiven Jang verhinderte und auch für die Bukunft unter gleichen Berhältniffen verhindern wird, das zeigt boch am beften, baß man im Oberrhein einen guten Lachsfang nicht eine dem Bertrag mit Holland, sondern lediglich den zufälligen davon gänzlich unabhängigen Basserstandverhältnissen im Rhein zu verdanfen hat.

III. Die Raffen des Karpfens.

Bon Dr. Bruno Sofer.

(Fortjetzung von pag. 37 in Nr. 3 der "Allg. Fischerei-Zeitung".)

Nachdem in Nr. 3 der "Allg. Fischerei-Zeitung" die böhmischen Karpfen aus Wittingan und die Galigier gur Darftellung gekommen find, haben wir ingwischen in ben verschiebenften Theisen Deutschlands, in welchen Karpfenzucht getrieben wird, weitere Umfrage gehalten und uns von überallher Belegegemplare kommen lassen, von welchen wir nunmehr eine Reihe von Formen im Bilbe vorführen wollen.

Buvor möchten wir jedoch noch einige Bemerkungen über ben Begriff "Raffe" voraus-

Unter einer Rasse verstehen wir in Anlehnung an die Definition des allgemeinen Rassebegriffs von Settegast beim Karpfen eine Form, welche in ihren hauptsächlichen und wirthschaftlich besonders wichtigen Gigenschaften ganz bestimmte Charaftere angenommen hat, die sich
bei allen Individuen und Nachsommen gleichmäßig erkennen lassen und einem Bechsel nicht
mehr unterworsen sind, sofern ste einer weiteren Zuchtwahl oder absichtlichen Degeneration nicht
unterstellt werden. Um die für den Begriff der Nasse nothwendige Konstanz der Form sicher
zu erweisen, wird daher der Nachweiß zu erbringen sein, daß eine Form eine gewisse Zeit
bereits in gleicher Beschaffenheit ihre Gigenschaften vererbt hat. Wir glauben, daß hierzu
5—6 Generationen, also circa 20 Jahre, genügen werden. Andererseits werden wir nun
aber deßhalb doch nicht etwa alle Karpfenwarietäten, die 20 und mehr Jahre ihre Körpergestalt konstant vererbt haben, nun als Rassen bezeichnen, sondern nur dann, wenn ihre Haupteigenschaften in der That genügend in die Augen springende sind, um sie von anderen Formen
sicher auf den ersten Blick zu unterscheiden. Wo also diese beiden Merkmale, d. h. genügende
Charafteristist und Konstanz der Form sehlt, da wollen wir nicht von Rassen, sondern von
Stämmen oder Schlägen sprechen.

Man sieht, daß bei diesen Begriffsbestimmungen die Konvenienz eine große Rolle spielt. Bon den bisher in Rr. 3 der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" dargestellten Formen werden wir daher den hochrückigen Galizier ohne Zweifel als "Rasse" zu bezeichnen haben. Gbenso wird auch der alte böhmische Karpfen mit dem mehr walzenförmigen Körper, dessen Abbildung wir erst in der nächsten Rummer bringen können, den Namen "böhmische Rasse" führen durfen.

Der Wittingauer Karpfen, welcher aus ber alten böhmischen Nasse von Herrn Direktor Susta herausgezüchtet ist, wird vorerst wohl noch zwecknäßiger als Wittingauer Stamm zu bezeichnen sein, wodurch natürlich den vortrefslichen Eigenschaften dieses als Zuchtkarpsen namenklich in Süddentschland weit verbreiteten Schlages nicht im Geringsten Ginstrag geschehen wird. Herr Direktor Susta hatte die Freundlichkeit, um einen Ausweg aus der Mannigsaltigkeit und Ungereimtheit der bisherigen Nassedzeichnung zu sinden, diesen Vorsichlag brieslich selbst zu machen, womit gewiß eine Verständigung unter den Züchtern augebahnt ist. Wir zweiseln aber nicht, daß wenn die Konstanz der den Wittingauer Karpsen charakterisirenden Eigenschaften sich noch einige Generationen erwiesen haben wird, daß wir auch hier von einer echten Rasse werden sprechen dürsen.

Indem wir diese Bemerkungen vorausschicken, mussen wir jedoch noch betonen, daß wir uns zwar einer Begriffsbestimmung auf diesem Gebiet nicht entschlagen können, daß wir jedoch ben Schwerpunkt der Arbeit, die Karpfenrassen klar zu legen darin sehen, daß überhaupt vorerst einmal festgelegt wird, welche Formen in der Karpfenzucht eine Rolle spielen und welche Ansprüche man im Allgemeinen an einen rassigen Karpfen zu machen berechtigt ist.

Wir möchten nun nachstehend zunächst eine Karpfenform zur Darstellung bringen, welche ohne Zweisel alle Merkmale einer echten Rasse an sich trägt. Es ist dieß der sogenannte Aischsgründer oder Aischthaler Karpfen, welcher im Aischgrund zwischen Kürnberg und Bamberg seit alter Zeit gezüchtet wird und von dem Herr Fischzüchter und Fischhändler Kropf in Bamberg mir alle drei Jahrgänge in mehreren Exemplaren lebend einzusenden die Freundlichkeit hatte.

Wie man sieht, haben wir hier einen Karpfen vor uns, der den galizischen Karpfen an Hochrückigkeit durchschnittlich noch übertrifft, sich von diesem ferner durch seinen spitzeren und niedereren Kopf sowie durch seinen auffallend kurzen Schwanz unterscheidet. Die Länge des Kopfes ift etwa gleich $^1/_4$ der Totallänge dis zum Schwanzende gemessen. Die Körperhöhe ist noch nicht $2^1/_2$ mal in der Länge enthalten. Der Alischtaler Karpfen wird nur als Spiegelkarpfen gezächtet, mit einer Neihe von Schuppen längs der Kückenslosse und einigen zerstreut liegenden Schüppchen am Schwanz und den Flossen. Wan rühmt ihm gute Fähigkeit im Neberwintern und einen vorzüglichen Geschmack nach, jedenfalls zahlen die Fischhändler in Bamberg, wie Herr

Fischändler Kropf in Rr. 2 ber "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" mittheilt, circa 10 M. mehr für ben Zentner als für jeden anderen Karpfen. Herr Major von Binkler, welcher diesen Karpfen seit Langem züchtet, hatte die Freundlichkeit, hierüber nachstehende Mittheilungen zu machen:

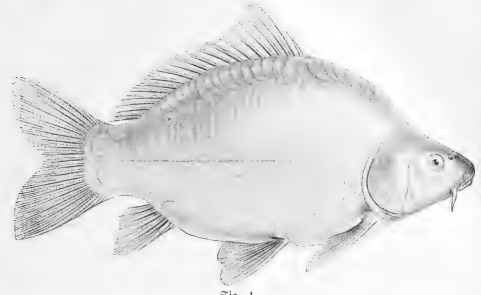


Fig. 1.

"Die charakteristischsten Merkmale des sogenannten Alischgründer Karpfen, welcher im sübslichen Theil von Oberfranken und zwar in den Sprengeln der kgl. Bezirksämter Bamberg I und II, Forchheim und Höchstadt a. d. Alisch gezüchtet wird, sind folgende:

Kleiner spikiger Kopf, hoher Rücken, hinter bem Kopf sanfter llebergang vom Kopf zum Rücken, b. h. ohne scharfen Absat zwischen Kopf und Rücken; Schuppen bloß längs bes Rückens, an ben Schwanzssofsen und um die übrigen Flossen herum. Die Seitenslächen sind fast ganz frei von Schuppen. Die Farbe von Kopf und Rücken ist blaßolivengrün, die Seitensschen sind gold- oder schmelzgelb, der Bauch ist weiß; der Rücken spikig, die Seitenssachen fanft gewölbt. Die Bauchslächen ist bei schöneren Fischen oft handbreit auseinandergehend.

Abweichungen in der Form kommen zuweilen vor und drücken sich in einem dicken, großen Kopf, größerer Länge und geringerer Höhe aus, sowie auch darin, daß hinter dem Kopf sich ein scharf abgegrenzter Absatz erhebt und um die Hals- und Bauchstossen-Wurzeln herum sich starke Fleischwulste bilden.

Der im Jahre 1885 in Windsheim verstorbene Pfarrer und Schthvologe Jäckel glaubte, daß unser Alschwergen Arpfen von den Klöstern in Bamberg, Forchheim, Langheim 2c. in unserer Gegend eingebürgert und die Zucht desselben von den Bamberger Bischöfen als Landessherrn befördert wurde.

Es war auch das Freiherrlich v. Craisheim'sche Rittergut Neuhaus, welches sich in meiner Nachbarschaft befindet, Bischöflich-Bamberger Lehen, wo der Aischgründer gezüchtet wurde, und die zu diesem Gute gehörige Weiher-Fischerei war schon vorhanden, als dasselbe im Jahre 1543 von einem Freiherrn v. Heßberg erworben wurde.

Die Schnellwüchsigkeit unserer Karpfenart ist eine vortreffliche, da unsere Weiher durchschnittlich an dreisömmerigen Speisekarpfen pro Tagwerk 1/2 Centner liefern, ohne daß die Besatzung nur irgendwie gefüttert würde.

Unsere $^1/_2$ — $^3/_4$ pfündigen zweisömmerigen Setzlinge erreichen im nächsten, also dritten Sommer das Gewicht von $2-3^1/_2$ ja 4 Pfd. und dürften, was Zartheit und Wohlgeschmack des Fleisches betrifft, noch von keiner anderen Rasse übertroffen worden sein.

Gine Blutauffrischung behufs Verbesserung der Rasse hat in unserer Gegend noch nirgends stattgefunden. Winkler von Mohrenfels, Major a. D. und Rittergutsbesitzer."

Was die Angaben bes als Ichthyologen rühmlichft bekannten Pfarrers Jäckel betrifft, so bemerken wir, daß derselbe bereits im Jahre 1864 in seiner Schrift "Die Fische Baherns" den Lischthaler Karpsen erwähnt, ihn aber wegen seiner Hochrückigkeit nicht gerade lobt, indessen mittheilt, daß auf die reine Zucht des dortigen Spiegelkarpsens im Lischgrund großer Fleiß verwendet wird. Der Alschthaler hatte, wie aus Jäckel's Beschreibungen zu schließen ist, damals schon die heutige Form, ja er ist wahrscheinlich schon in dieser Gestalt mehr als ein Jahrhundert alt, wie daraus hervorgeht, daß im vorigen Jahrhundert die Fürstbischöse von Bamberg den in dortiger Gegend gezüchteten sog. "tellerförmigen" Karpsen, der einen ganzen Teller aussfüllen mußte, besonders hoch schätzten.

Der burchaus raffenrein gehaltene Aischgründer Karpfen besitzt somit in seiner zur Zeit vorliegenden Gestalt bereits ein ehrwürdiges Alter und hat daher einen Anspruch, als Aisch gründer Aasse darakteristisch ift und sonst alle Gigenschaften besitzt, die man von einem gut gezüchteten Karpfen verlangen kann. Wir möchten daher die Ausmerksamkeit der Herren Fischzüchter auf diese Rasse lenken und zu Versuchen mit der Zucht diese Fisches auch in weiteren Kreisen anregen.

(Fortsetzung folgt.)

IV. Die Aleckenkrankheit der Eier.

Mittheilungen aus der Untersuchungsstation des Deutschen Fischerei-Vereins für Fischkrankheiten in München.

Unter ben Salmonibeneiern, welche ber Untersuchungsstation bes Deutschen Fischereis Bereins für Fischfrankheiten in München zugesandt wurden, kamen wiederholt Gier zur Beobachtung, deren Erkrankung man am zutreffendsten mit dem Namen der Fleckenskrankheit bezeichnen kann.

Bei der Beobachtung mit dem bloßen Auge erscheinen diese Eier an einer oder mehreren Stellen unregelmäßig weiß gesleckt, und zwar sißen die weißlichen Flecken nicht außen auf der Eihaut, sondern schimmern aus dem Innern durch dieselbe hindurch. Mit dem Silberschimmel oder Bhssus (Saprolognia, Achlya) hat diese Krankheit somit nichts zu thun.

Die Eier werden von den weißen Flecken auf den verschiedensten Stadien ihrer Entwicklung befallen, meistens kamen sie jedoch nach dem Erscheinen der Augenpunkte zur Beobachtung.

Im Anfang der Erfrankung tritt gewöhnlich ein kleiner unregelmäßig begrenzter weißer Fleck an irgend einer Stelle auf, derfelbe vergrößert sich dann in einigen Tagen, bis schließlich das ganze Ei porzellanartig erscheint und natürlich völlig abgestorben ist.

Aenherlich betrachtet, spielt sich somit ein Vorgang ab, der mit dem Absterben nicht befruchteter oder sonst irgendwie beschädigter Gier einige Aehnlichkeit hat mit dem Unterschied, daß unbefruchtete Gier, wenn sie absterben, was bekanntlich oft erst Monate nach dem Aufslegen in den Apparaten der Fall zu sein braucht, in wenigen Stunden weiß werden, während bei der Fleckenkrankheit die weißlichen Stellen Tage lang klein und unscheindar bleiben und sich nur langsam vergrößern. Außerdem ergreift die Fleckenkrankheit nicht nur einzelne Gier, sondern oft ganze Apparate, so daß der Untersuchungsstation Fälle bekannt gegeben wurden, in denen bis zu 30,000 Gier vernichtet wurden.

Deffnet man nun solche weiß geflectte Gier vorsichtig und präparirt den Embryo sorgfältig aus der Gihaut heraus, so erhält man als Ursache für die Fleckenbildung sehr verschiedene Bilber.

In zweien der bisher untersuchten Fälle waren die Flecken dadurch entstanden, daß der Embrho, welcher schwanzende, den vor dem Ausschlüpfen stand, also kak fertig entwickelt war, an seinem Schwanzende, d. h. im ganzen Bereich der Schwanzsslosse, sowie ein Stück weit am Schwanzstiel nekrotisch zerfallen und deßhalb hier weiß geworden war. Der übrige völlig durchsichtige Körper lebte dabei noch, das Herz pulsirte und nur an dem abgestorbenen Schwanzende hörte die Blutzirkulation auf. Auch der Dottersack war durchaus normal und durchsichtig. Vom Schwanzende aus schrift dann der Zerfallprozeß langsam nach vorne weiter und die Flecken wurden immer größer, dis der ganze Embryo schließlich abgestorben war.

lleber die Ursache dieses eigenartigen und wahrscheinlich seltener vorkommenden Absterbungsprozesses des Embryo vom Hinterende aus ließ sich etwas Positives nicht ermitteln. Man kann sich vorstellen, daß vielleicht in Folge von Stoßen und Drücken der Gier auf dem Transport Erkrankungen des Gefäßsystems hier eine Rolle spielten, so daß die Zirkulation gehemmt wurde und die vom Herzen am entferntesten liegenden Körperstellen daher nicht mehr genügend mit Blut versorgt wurden und absterben mußten. Doch sind das lediglich Versmuthungen.

In der Mehrzahl der Fälle traten dagegen die weißen Flecken nicht am Schwanzende des Embryo, sondern an unbestimmten und wohl auch zugleich an mehreren Stellen des Eies, namentlich im Dotter, auf, der dann in diesen Stellen geronnen und körnig zerfallen erschien. Die Eier wurden dann schließlich auch im ganzen Umfang weiß und waren abgestorben.

Bei der Suche nach der Ursache bieser gar nicht so seltenen Krankheit der Gier, welche wiederholt beim Lachs und der Forelle beobachtet wurde, fanden wir in den gesteckten Giern Bakterien, die wir als die Erreger der Fleckenkrankheit ansprechen müssen, wenn es uns auch noch nicht gelungen ist, mit den Reinkulturen derselben gesunde Gier zu infiziren. Die Verssuche sind nach der Richtung noch nicht abgeschlossen. Die Bakterien, welche in den fleckigen Giern konstatirt wurden, waren schlanke, kurze Städchen, welche häusig, aber durchaus nicht regelmäßig zu zweien zusammenliegen.

Es lag nun der Gedanke nahe, daß möglicher Beise auch in gesunde Gier durch das bei der Befruchtung in den Raum zwischen Dotter- und Sihaut aufgenommene Wasser Batterien eingeführt werden könnten, von denen es ja im Wasser eine ganze Menge unschuldiger Formen gibt. Gine an gesunden Giern in der Fischzuchtanstalt Starnberg daraushin angestellte Untersuchung erwies jedoch die völlige Sterilität derselben, ein Grund mehr, die in den flectigen Giern gefundenen Bakterien als die Erreger der Fleckenkrankheit anzusehen.

Zu dem gleichen Resultat ist auch bereits der französische Forscher Bataillon im Jahre 1893 gekommen, welcher die Fleckenkrankheit bei Forelleneiern und ein erhebliches Absterben derselben in einer Fischzuchtanktalt in der Côte-d'Or beobachtete und ein physiologisches Laboratorium zu Dijon näher studirte.

Bataillon beschreibt als Ursache einen Bacillus von 3-4 Micren Länge und 0.9-1 Micron (= $^1/_{1000}$ mm) Breite, von leicht gekrümmter Gestalt und meist zu zweien aneinander gelagert. Neinkulturen dieses Bacillus, welche Hechten, Pfrillen und Stichlingen eingeimpft wurden, tödteten dieselben in circa drei Tagen, nachdem sie vorher das Schwanzende der Fische gelähmt hatten.

Wir haben es hier also mit einem für Fische und Fischeier pathogenen Bacillus zu thun, ber im Wasser möglicher Beise in weiter Verbreitung vorkommt. Ob der von uns bei der Fleckenkrankheit beobachtete Bacillus damit identisch ist, mag aber vorläufig noch dahingestellt bleiben.

Die wichtigste Frage ift nun jedenfalls die, wie infigiren sich die Gier mit dem Bacillus und wie kann man fich bagegen schüben?

Bei den bisher zu unserer Kenntniß gelangten Fällen handelte es sich immer um Gier, welche einen Transport durchgemacht hatten. In einem Fall konnte ferner durch den Augenschein festgestellt werden, daß in der Anstalt, von der der Versandt aus stattsand, sicher keine Fleckenkrankheit vorhanden war, während von da aus versendete Gier der gleichen Herkunft erkrankt waren. Es will mir daher scheinen, daß die ungünstigen Bedingungen des Transports die Insektion ermöglicht haben.

Beim Transport der Fischeier wird vielsach immer noch nicht mit der genügenden Sorgsfalt versahren. Das Berpackungsmaterial wird oft nicht sauber genug gehalten, namentlich wird aber auf die Reinheit und Sauberkeit des Eises, durch dessen Schmelzwasser die Eier feucht erhalten werden, so gut wie gar nicht geachtet, sondern das gerade zur Verfügung stehende, oft stark verunreinigte Sis ohne Bedenken verwendet, obwohl längst festgestellt worden ist, daß verunreinigtes Sis reich an im Wasser lebenden Bakterien ist und z. B. zur Konservirung von frischen Lebensmitteln nicht verwendet werden soll. Es ist nun sehr wohl möglich, daß auf einem Transport, bei welchem sich die Sier doch stets in unnatürlichen und oft sogar schäblichen Verhältnissen befinden, durch schmuziges Siswasser, resp. von unsauberem

Berpackungsmaterial, frantheitserregende Bakterien mit den Giern in Berührung kommen und bieselben dann infiziren.

Jebenfalls möge die Aufmerksamkeit der Fischzüchter auf diesen Punkt gerichtet und peinliche Sauberkeit beim Versandt von Giern, insbesondere Auswahl reinen Gises zur Bedingung gemacht werden.

V. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht.

Von M. Schumacher = Rruft.

Mai. Forellenbrut, die für das offene Gewässer bestimmt ist, setzt man in der Regel kurz vor dem Verschwinden der Dotterblase aus. Die Fischchen haben alsdann noch einige Tage Zeit, sich zu "orientiren", bevor die Freßlust eintritt. Gine Fütterung dieser Fischchen sindet nicht statt. Anders dagegen ist es mit densenigen Forellchen, die in sogenannten Aufzuchtgräben oder Teichen gezüchtet werden sollen. Bei diesen beginnt für den Fischzüchter mit dem Tage, wo die Freßlust erwacht, eine neue Thätigkeit, das Füttern. Der Anfang hiermit kann noch im Bruttroge, bevor die Fischchen ausgesetzt werden, gemacht werden.

Unstreitig sind diejenigen Futtermittel die besten, welche auch die Natur den kleinen Fischchen im Bache bietet, nämlich kleine Basserthierchen, als Wasserslöhe, Flohkrebse, Infusorien, Räberthiere und andere, sowie beren Gier und Larven. Erfahrungsmäßig bilden fich biefe fleinen Wesen in benjenigen Teichen am zahlreichsten, welche entweder neu angelegt sind, ober aber ben Binter über troden lagen und ausfroren. Diefer Umftand ift fur ben Fischzuchter ein wohl zu beachtender Fingerzeig, die Fischbrut möglichst nur in solche Teiche auszuseben ; benn bie Nahrung, welche fich feinen Fischchen von felber bietet, ift abgesehen bavon, bag fie Geld und Mühe erspart, die befte. Außerbem empfiehlt es fich aber auch, neben ben Bucht= teichen für Fischbrut, fleinere Teiche (Tümpel) anzulegen, die ausschließlich ben Zwed haben, fleine Futterthierchen, namentlich Eruftaceen 2c. zu produziren. In biese Dunpel bringe man Dung, Jauche, Blätter, Abfallftoffe 2c. sowie etwas Schlamm aus bem Bache, in welchem bie Bertreter all ber Thierchen enthalten find. Der Baffermechsel in biesen Tumpeln barf nur mäßig sein, damit sich bas Baffer möglichst erwärmt. Die Bermehrung ber kleinen Thierchen findet in fo hergerichteten Tumpeln gu Millionen ftatt; manchmal ift die Oberfläche von Bafferflöhen gang braun gefärbt. Die lleberführung des auf diese Beise gewonnenen Futters in die Fischteiche findet nun entweder in der Weise ftatt, daß man diese Futtertumpel mit ben Fischteichen in dirette Berbindung fest, ober aber daß man die Futterthierchen mit einem Bazefafcher herausfängt und bann ben Fischhen gibt. Die erstere Art ift wohl am empfehlenswertheften, schon weil fie am begnemften ift.

Solche natürliche Futtermittel find nun aber nicht immer in genügender Menge und auch nicht regelmäßig in gleicher Weise zu haben, weghalb ber Fischzüchter auch nebenher zu funftlichem Futter greifen muß. Das foftet wohl auf ber einen Seite mehr Sorgfalt, Beit und Geld, auf der andern Seite gibt es aber auch, mit Borficht und Sorgfalt gehandhabt, Wie bei jedem Jungvieh zunächst nur solche Futtermittel genommen recht gute Resultate. werden sollen, die leicht verdaulich find, so auch bei Forellenbrut. Un erfter Stelle fteht Kalbsgehirn. Dasselbe wird durch ein feines Haarsieb getrieben und alsdann in einer Schüssel mit Baffer vermengt und gang fein zerkleinert. Bon diefer Maffe gebe man ben kleinen Fischen Morgens, Mittags und gegen Abend, wobei man sich gang besonders vor dem Zuviel hüten muß, weil die nicht gefressenen Theilchen recht bald faulig werden und dann das Wasser In einem Teiche, der mit 20 000 Forellenbrut besetzt ift, genügt anfangs eine halbe Taffe vollständig, namentlich bann, wenn ber Teich schon an und für sich viel natürliches Futter bietet. Freilich muß mit dem ftetigen Wachsthum der Fischen die zu reichende Futtermenge auch stetig vermehrt werden. Der aufmerksame Fischzüchter wird durch die Erfahrung das rechte Maß aber auch balb beffer finden, als es ihm in Zahlen gefagt werden Außer bem Kalbsgehirn fann auch gegeben werben gefochtes Blut, gehactte Leber, weißer Rafe, Gier von Seefischen, Alles felbftverftanblich fein zerkleinert und gefiebt. weit bas vielfach gepriesene Fleischmehl, Rabavermehl 2c. fich als Futter für Jungbrut eignet, vermag ich aus Erfahrung nicht zu fagen. Ginige haben gute Resultate bamit erzielt, Andere bagegen wollen böse Ersahrungen gemacht haben. Einen Bersuch fann man ja immerhin machen; denn unversucht, schmeckt nicht. — Ein bequemes Mittel, den kleinen Fischchen das Futter stetig und allmählich darzureichen, ist das Futterrad, ein aus Zinkblech hergerichtetes kleines "Mühlenrad", welches von dem in den Zuchtkeich einfließenden Wasser Westers gesetzt wird. Statt der Speichen hat dieses Rad eine hohle Scheibe von etwa 25 cm Durchsmesser, in welcher zwischen den Schaufeln kleine, etwa millimeterweite Deffnungen sich besinden. Durch eine an der Seite besindliche größere Deffnung, die mit einer Schraube verschließbar ist, wird die Futtermasse in das Junere des Rades gebracht und entweicht durch die vorhin erwähnten, kleinen Deffnungen nach und nach beim Drehen des Rades. Da die jungen Fischchen sich sehr gerne am Einlauf des Wassers aufhalten, so wird ihnen durch das Futterzad die Nahrung an der richtigen Stelle fortwährend gereicht, was jedenfalls für das Gedeihen der Fischchen von bedeutendem Vertheil ist.

Busat der Redaktion. Sehr empfehlenswerth für die Aufzucht von Freßbrut sind ferner die von Lepetit erfundenen Madenerzeugungsapparate, die in vielen Anstalten 3. B. Starnberg seit Langem in Gebrauch sind. Dieselben haben den Bortheil, daß sie ohne nennensewerthe Kosten lebendes Futter liesern und dasselbe geradeso wie die Futterräder ohne weiteres Buthun des Fischzüchters stetig und gleichmäßig dem Teiche zuführen. Durch Berwendung engerer Siebe vor der Eingangsöffnung für die Fliegen, welche in dem Apparat ihre Gier abslegen, läßt sich auch die Größe der Maden reguliren, daß man Ansangs nur kleine, später größere Maden verfüttert. Natürlich funktionirt der Madenapparat nur bei warmen und sonnigem Better, an welchem die Fliegen überhaupt mobil sind. Bei Regenvetter gibt es wenig Maden.

Der junge Fischzüchter sei aber auch noch barauf aufmerksam gemacht, daß er auch in ber freien Natur b. h. in Seen, Teichen, Gräben und Tümpeln für die Brut lebendes Futter in Gestalt der kleinen Krebschen, Würmer, Räderthiere 2c. mit einem feinen Gazekäscher einssammeln kann. Hierbei ist aber sorgfältig darauf zu achten, daß keine Brutfeinde, wie die Larven von Schwimmkäfern und Wasserwanzen mit dem Futter in die Teiche gebracht werden.

Bei ber ganzen überaus schwierigen Brutausstitterung kann schließtich nicht bringend genug angerathen werden, im Allgemeinen für möglichst viel natürliches Futter zu sorgen. Dort, wo lediglich mit künstlichem Futter gearbeitet wird, da treten zu leicht Krankheiten der Brut auf, namentlich Darmentzündungen, die ganze Bestände hinraffen können. Es muß eben zwischen Kunst- und Naturfutter ein so wenig wie möglich ungünstiges Verhältniß hergestellt werden, das sich freilich zur Zeit noch in Zahlen nicht ausdrücken läßt. Man soll aber darnach streben, daß das Kunstsutter die natürliche Nahrung an Menge nicht wesentlich übertrifft.

VI. Imprägnirtes Solz für Wasserbauten.

Alles Holz, welches sowohl von Fischzüchtern zu Teichablässen, Bruthäusern, Brutrinnen 2c., wie von Berufäsischern zum Bau von Booten und anderen Fischerei-Utensilien vielfach verwendet wird, unterliegt leider bei dieser Verwendung, welche eine stetige Verührung mit dem Wasser zur Folge hat, einer schnellen Zersehung, so daß es für die genannten Zwecke durchschnittlich nicht länger als 5—6 Jahre vorzuhalten psiegt.

Die Ursache dieses Verfalls, welche der Hauptsache nach als Fäulniß zu betrachten ist, besteht in der Wirkung von Bakterien und höher organisirten Bilzen, welche im Holze vegetiren und den Holzkörper durch die denselben eigene Fermentbildung auflösen, sowie er mit Wasser dauernd oder vorübergehend in Berührung kommt.

Bei der großen technischen Bedeutung des Holzes hat man sich daher schon seit ca. 200 Jahren bemüht, dasselbe vor der Fäulniß künstlich zu schützen, indem man entweder mit wasserdichten Anstrichen seine Oberstäche zu schützen oder mit fäulnißwidrigen Stoffen auch das Innere zu imprägniren suchte.

Die Oberflächenanstriche, wie Dele und Theere, Kolophonium, Leinölsirnis, Lösungen von Harz in Terpentinöl, Lösungen von Kautschuk, Asphalt 2c., haben sich auf die Dauer nur wenig widerstandsfähig erwiesen, wirksamer sind dagegen die Imprägnirungsmittel, von benen in den letzen Jahrzehnten hauptsächlich Zinkchlorid, Kupfervitriol und Duecksilberchlorid

(Sublimat) technisch verwendet wurden. Aber auch diese Mittel, welche zwar fäulnißwidrig wirken, garantiren feine langandauernde Konservirung des Holzes, da sie sich im Holz nur als Lösungen oder lösliche Krystalle eingelagert finden und mit der Zeit eber. so wieder durch das Wasser ausgelaugt werden.

In der Fischzucht hat man von allen diesen imprägnirten Hölzern überhaupt keinen Gebrauch gemacht, weil die genannten Stoffe durchweg, zum Theil sogar, wie das Sublimat, sehr heftige Gifte darstellen, die den Fischen ohne Zweifel geschadet haben würden.

Man begnügte sich hier vielmehr mit den Oberstächenanstrichen, wie Oelfarben, Theer und Asphalt, oder griff, bei Brutrinnen z. B., zum Ankohlen der Oberstäche, ohne indessen damit die Haltbarkeit des Holzes auf längere Zeit zu erreichen. Mehr und mehr hat sich daher bei Brutapparaten, Mönchen 2c. das Metall und der Cement statt des Holzes einzgebürgert.

Nun hat uns aber die neueste Zeit ein Imprägnirungsverfahren gebracht, welches aller Boraussicht nach das Holz für lange Zeit vor der Fäulniß zu schützen vermag.

Herr Ingenieur Hafselmann in München hat vor Kurzem ein Patent angemelbet auf ein Verfahren zum Imprägniren von Holz und Torf, dadurch gekennzeichnet, daß das Holz (Torf) zuerst mit einer siedenden Lösung von Eisenvitriol und schwefelsaurer Thonerde von je etwa 1:30 und sodann mit einer siedenden Lösung von Chlorcalcium 1:50 unter Veigabe von Kalkmilch 1:40 behandelt wird.

Das Holz wird bei der Hasselmann'schen Methode mit den genannten Stoffen in einem mächtigen Kessel bei $2^{1}/_{2}$ Athmosphärendruck und ca. 125° C. zweimal gekocht. Die Wirfung dieses Verfahrens besteht nun nach den Untersuchungen des Botanikers Prof. Weiß in Freising darin, daß die imprägnirten Stoffe in die Zell wände des Holzkörpers gleichmäßig eingelagert werden und mit dem Holzkörper eine derartig feste Verbindung eingehen, daß sie durch Wasser, selbst beim Kochen, nicht mehr herausgelöst werden können. Das eingeführte Eisen ist z. B. durch die sonst hierzu gebränchlichen chemischen Reaktionen nicht mehr nachweisdar, sondern muß zuvor hierzu mit Salzsäure gekocht werden. Die Zellhohlräume des Holzes werden von den Imprägnirungsstöffen nicht erfüllt. Das Holz behält daher seine volle Classizität, Tragund Biegungsfähigkeit, die Drucksessigkeit hat aber stark zugenommen, wie die Versuche im mechanisch-technischen Laboratorium am Polytechnisum in München erwiesen haben.

Da nun die beim Haffelmann'schen Verfahren dem Holz einverleibten Stoffe stark fäulnigwidrig wirken, so steht mit Sicherheit zu erwarten, daß nun auch bei im Wasser stehenden Bauten dieses Holz lange vor dem Verfall geschützt sein wird.

Die staatliche Imprägnirungsanstalt der Kgl. Baperischen Staatsbahnen in Kirchseeon bei Rosenheim hat daher bereits das Hasselmann'sche Berfahren in ihren Betrieb zur Imprägnirung von Eisenbahnschwellen eingeführt und arbeitet zur Zeit ausschließlich nach dieser Methode.

Es wird nun gewiß auch für den Fischzüchter von erheblichem Nuhen sein, wenn er für seine Teichablässe, Brut- und Aufzuchtörinnen oder sonstige mit dem Wasser in Berührung kommende Holzbauten nach Hasselmann imprägnirtes Holz verwendet, welches statt 5—6 Jahre nun vielleicht 10, 20 und mehr Jahre nicht ersetzt zu werden braucht.

Um ganz sicher zu gehen, daß die in das Holz imprägnirten Stoffe bei Brut- und Aufzuchtsrinnen den Eiern oder den jungen Fischen nichts schaden, wurden in der Unterssuchungskation des Deutschen Fischerei-Bereins für Fischtrankheiten in München entsprechende Versuche angestellt. Es wurden 50 Gramm fein zerkleinertes Holz in 5 Liter Wasser gegeben und in dasselbe unter fortwährender Durchlüftung eine Anzahl junger dottersachaltiger Forellen eingesetzt. Dieselben hielten sich mehrere Wochen vollkommen gesund, so daß somit gar kein Bedenken besteht, das imprägnirte Holz zu sischzüchterischen Zwecken zu verwenden, zumal in der Praxis berartig ungünstige Verhältnisse wie bei dem Versuch gar nicht vorkommen.

Das Haffelmann'sche Imprägnirungsberfahren ift verhältnißmäßig sehr billig, da der Kubikmeter Holf sich für 4 Mark imprägniren läßt. Ein Fischerboot von 6—7 Meter Länge würde also höchstens 8—10 Mark für Imprägnirung des Materials erfordern.

Wir wollten mit der vorstehenden Notiz nicht verabsäumen, unsere Leser auf dieses neue, für die ganze Holzindustrie ohne Zweifel höchst wichtige Verfahren aufmerksam zu

machen, um auch zu eigenen Berjuchen anzuregen. Soffentlich werben in Balbe burch ben Erfinder die entsprechenden Bezugsquellen befannt gegeben werben konnen.

VII. Bereinsnachrichten. Kischerei-Kommission für Sannover.

Das Jahr 1896/97 ist für die Binnen-Fischerei der Provinz Hannover in mancher Beziehung

ein bedeutungsvolles.

Das Gesetz betreffend die Fischerei der Usereigenthümer und die Koppel-Fischerei in der Proving Hannover ift in Kraft getreten und dadurch die Grundlage geschaffen für die Beseitigung vielsacher Uebelftände, welche eine rationelle Bewirthschaftung eines erheblichen Theiles der Hannover'schen Gewässer verhinderten. Die Ausführung des Gesetzes erössnet ein weites Arbeitsseld. Es wird Ausgabe der Fischerei-Kommission der Königlichen Landwirthschafts-Gesellschaft sein, dieser wichtigen Angelegenheit bald näher zu treten und die Borarbeiten einzuleiten.

Bei der großen Bedeutung der Lachsfischerei in Hannover ift es sehr werthvoll, daß es ge-lungen ist, für die Weser eine Lachsfangstatistik einzurichten, deßgleichen für die Ems. Hossentlich

wird die Elbe nachfolgen.

Die wissenschaftliche Verwerthung des dabei gewonnenen Materials erfolgt durch den Professor Metger in Munden unter Berudfichtigung ber Beobachtungen an ben Fischpaffen in Sameln und

Bonafort bei Münden.

Schon jest hat die Statistif die Unentbehrlichkeit der künstlichen Lachszucht mit Sicherheit ergeben. Die fünstliche Zucht wird allein im Stande sein, die aus der Kanalistrung der Ems und Fulda mit Nothwendigkeit sich ergebenden Hindernisse für die natürliche Fortpslanzung des Lachses auszugleichen und bedarf daher der nachdrücklichsten Unterstützung.

Tropbem wird man auf die Anlage von Fischpässen in den zu kanalisirenden Flüssen nicht verzichten können und wird man auch weiterhin bemüht bleiben müssen, etwa noch vorhandene Sinderniffe für das Aufsteigen der Lachse auf die natürlichen Laichplätze allmählich zu beseitigen.

Es ist beghalb mit Freude zu begrüßen, daß die Aufstellung eines Entwurfes einer Lachstreppe für das Emswehr im Rheine angeordnet ist, um die Onellgebiete der Ems dem aufsteigenden Lachs zu erschließen.

Daß die Lachs-Fischerei in der Weser sorgsame Pslege verdient, ergibt sich daraus, daß im Jahre 1896 in der Weser auf der Strecke von Hameln dis Bremen 5058 Stück Lachse gefangen sind mit einem Gesammtgewicht von 72,944 Pfund im Werthe von rund 109,000 Mark.

Der Fang im ganzen Wesergebiet im Jahre 1896 ist auf 5200 Stück zu veranschlagen. Dabei war das Jahr 1896 ein ichlechtes Fangjahr, unzweiselhaft in Folge der trockenen Jahre 1892 und 1893, indem dei dem andauernden kleinen Wasserstande der Weser ein Ausstelle zu den gestellt zu der Lachse zu der Ausserstanden der Verliegen der Lachse zu der verliegen der Ausser este von kleine von natürlichen Laichplägen unmöglich war, so daß die Vermehrung des Lachies so zu sagen allein auf die künstliche Zucht angewiesen war. Das Jahr 1894 brachte einen Gesammtsang im Wesergebiet von mindestens 10,000 Stück mit einem Gesammtgewicht von 135,000 Pfund im Werthe von 200,000 Mart.

Die im Jahre 1893 und 1895 begonnenen Fangversuche im Hamelner Baß sind im Jahre 1896 auf Rosten bes Westdeutschen Fischerei-Berbandes fortgeset worden, und zwar wiederum unter ber Leitung des Unterzeichneten. Beobachtet wurde in der Zeit vom 21. April bis 30. November. Gefangen wurden 34 Lachse und 302 Sommerlaicher. Ausführlichen Bericht hierüber habe ich am 21. April 1897 mit Rr. 331 bem Herrn Dberpräfidenten erstattet.

Die Bersuche in den genannten drei Jahren haben erwiesen, daß der Lachs den Paß benutt, daß aber die Zahl der durchgehenden Fische so gering ift, daß ohne fünstliche Zucht nicht aus-

zukommen ift.

Bie schon oben bemerft, ist die wissenschaftliche Verwerthung der durch die Fangstatistit und die Bersuche bei den Fischpässen gewonnenen Resultate durch den Prosessor Wegger begonnen.

Bas die fünstliche Lachszucht betrifft, so erscheint es dringend ersorderlich, dieselbe unter bessere Kontrole zu nehmen. Die meisten Lachseier werden in Hameln gewonnen und empsiehlt es sich daher, ebendort eine Centralanstalt zum Anbrüten der Gier zu errichten und alsdann die angebrüteten Eier auf geeignete Brutansftalten zu vertheilen, welche den Aussetzungsgebieten möglichst nache liegen. Das Aussetzen nuch unter strenger Aussicht, geschehen, damit nicht nur über die Zahl der ausgesetzten Fische, sondern auch über den Ort der Aussetzung volle Gewißheit herriche. Die dasst auszuwendenden Kosten werden sich gut bezahlt machen. Die Fischerei-Kommission wird ein dießbezügliches Projett bald vorlegen.

Sollte die Weser unterhalb Hameln später kanalisirt werden, oder sollte Bremen ein Beserwehr gleich oberhalb der Stadt Bremen errichten, was wahrscheinlich in einigen Jahren geschehen wird, so wird dadurch der Sauptlachsfang nach Bremen kommen und damit auch die Eiergewinnung. Das hindert aber nicht, jest in Hameln vorzugehen, zumal in Sameln immerhin ein gewisser Fang sich erhalten wird, die Anbrütung der in Bremen gewonnenen Gier auch in Hameln geschehen könnte und schließlich als letztes Mittel die Umwandlung der Hamelner Lachsbrutanstalt in eine Forellen-

brutanstalt möglich bliebe.

Eine ähnliche Berschiebung des Lachsfanges ist in der Eins in Folge der Kanalisirung derselben unterhalb Meppen zu erwarten. Bisher war der Hauptfang für Laichlachse in Hanekenfähr, voraussichtlich wird dieser Fang in Zukunft beim untersten Wehr in Herbrunn stattfinden. Den veränderten Verhältnissen wird man sich anpassen müssen.

lleber die im Oftober 1896 ausgeführte Studienreise nach Schlesien habe ich ausführlichen Bericht mit Nr. 84 vom 30. Januar 1897 erstattet.

Die Berunreinigung der Gemässer durch gewerbliche Anlagen, insbesondere auch durch Buckerfabrifen, gibt zu vielfachen Beschwerden Beranlaffung. Die Beschwerden sind berechtigt. Die Fabrifen thun fast überall nicht das, was technisch und wirthschaftlich ausführbar ist, um eine unzulässige Berunreinigung der Gewässer zu vermeiden. Nicht selten leiten besonders auch die Zuckersabriken ihre schnunzigen Abwässer ohne Weiteres in die össentlichen Wasserläuse. Bei manchen Fabriken wird das Wasser zur Bodenberieselung benutt. Die Antagen sind aber meistens so mangelhaft, daß ein Ersolg davon nicht erwartet werden kann. Der Unterzeichnete hat in Schlesien die Ueberzeugung gewonnen, daß es möglich ist, ohne zu große Opser, mit hilse des Huwa'schen Bersahrens und nachsolgender sachgemäßer Bodenberieselung die Schmundsselen zu reinigen. Die Kosten betragen etwa 1/2 Pfg. pro Centner Rüben, wobei indessen die Kosten der ersten Einrichtung der Klärbassins und brainirten Rieselselber nicht mitgerechnet sind sondern nur die laufenden Kosten des Reinigungsverfahrens.

Es ist ja nicht zu verkennen, daß die augenblickliche Lage der Zuckerindustrie ungunstig ist, so daß man geneigt sein könnte, besondere Nachsicht zu ilben. Die Berunreinigung hat aber mit der Zeit so erhebliche Dimensionen angenommen und bisher ist in Hannover so wenig dagegen geschehen, daß es so nicht mehr weiter gehen kann. Schließlich ift es auch für die Fabriken besser, auf einmal gründliche Abhilse zu schaffen und dafür eine entsprechende Auswendung zu machen, als halbe Magregeln zu ergreifen und dadurch zwar für eine furze Zeit fich etwas Ruhe vor den Beichwerden und Rlagen zu verschaffen, durchschlagenden Erfolg aber nicht zu erzielen. Das auf diefe Weise aufgewendete Geld erscheint fortgeworfen.

Ebenso wie die Klagen über die Bernnreinigungen wollen auch die über die Reiher nicht verstummen. Ich werde daher im nächsten Jahre ein genaues Berzeichniß vorhandener Reiherhorste aufzustellen versuchen und dadurch eine Grundlage für geeignete Borschläge und Berhandlungen mit ben betreffenden Grundbesigern zur Bertilgung bes jo ungemein ichablichen Raubzeuges zu gewinnen. (Schluß folgt.)

VIII. Fragekasten.

Frage Nr. 18 (Herr S. in Dr.): Ich frage ergebenst an, ob Folgendes die rentabelste Ausuntzung von ablaßbaren und nicht ablaßbaren Teichen ist. Die beiden schnell wachsenden Fische Karpsen und hechte und auch die Schleihe sollen gezogen werden. Die hechte werden als Brut eingesetzt und die Karpsen und Schleihen als Laichsiche, damit deren Brut den Hechten als Futter diene. Empfiehlt es sich, um den Hechten noch mehr Nahrung zu verschaffen, Weißfischlutter (Plözen) einzusezen? Wenn ja, als laichfähige Plözen oder als Plözenlaich? Es wird von der Voraussezung ausgegangen, daß die Weißfische (Plözen) als Grünweidesische den Schleihen und Karpfen betress der Nahrung wenig Abbruch thun. Würde Plözenlaich deswegen vorzuziehen sein statt alter Plögen, da legtere leicht ihren eigenen Laich fressen? Schadet das Einsegen von Nal, insofern als er auch Laich frist?

Antwort: Daß die vorstehend beabsichtigte Methode, Sechte mit Karpsen-, Schleihen- und Weißsischlaich heranzuziehen, eine rentable Ausnützung von Teichen sei, wird wohl Niemand behaupten können. Das Resultat würde ohne Zweisel einige wenige große Sechte sein, die natürlich die Brut aller anderen Fische aufgezehrt hätten. Unsers Wissens ist überhaupt bisher noch Niemand auf die Bbee gekommen, Sechte in Teichen als Sauptfische gu guichten. Nach Berfuchen, Die man mit dem Füttern von Sechten in Teichen angestellt hat, verbraucht der Secht 47 Pfd. Fischsleisch bis er nur 1 Pfd. zunimmt. Wir würden also von einer derartigen Zucht durchaus abrathen.

Frage Nr. 19. (herr RI. in G.): Möchte Sie freundl. bitten, mir Rath und Auskunft gu geben, welche Futtermittel für Teichfarpfen und Schleien am vortheilhafften und welche Monate dazu am geeignetsten sind?

Antwort: Die besten Futtermittel für Karpsen und wohl auch Schleien sind die Fleisch-nichle, 3. B.: Liebig's Fleischmehl, ferner Blutmehl, Lupinen und Maisschrot. Diese Futterstoffe werden am besten einige Wochen nach der Besetzung den ganzen Sommer hindurch bis einige Wochen vor der Absischung an einzelnen Futterplägen verabreicht. Wenn Sie in der Lage sind, die natürliche Nahrung des Karpseus mit einem Planktonnetz quantitativ zu bestimmen, so können Sie den Zeitpunkt, wo Sie mit dem künstlichen Füttern ansangen mussen, an der Abnahme der natürlichen Nahrung erkennen.

Rähere Angaben über Karpfenfütterung finden Sie in dem soeben in II. Auflage erschienenen

Lehrbuch der Teichwirthschaft von Nicklas.

IX. Silderei- und Sildmarktberichte.

Berlin, 26. April. Bufuhren ausreichend, Geschäft ichleppend, Breise weiter nachgebend.

Fishe (per Pfund)	lebende -	frisch, in Eis	Fische	geräucherte	18
Sechte	70—83	· · · · · —	Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	380
Bander	_	_	Russ. Lachs	" Pfund	150 - 220
Bariche	41 - 50	20 - 24	Flundern, Kieler	" Stiege	250 - 500
Rarpfen, mittelgroße .		50	do. fleine pomm.	,, ,,	100 - 150
Flundern		4-7	Büdlinge, Kieler	" wän	375 —400
Schleie	88—129	65 - 66	Dorsche	" Riste	350 —450
Bleie	43		Schellfisch	" Riste	200-250
Plote	25 - 28	10—18	Aale, große	" Pfund	100 - 125
Nale	94	-	Stör	" "_	125
Oftseelachs		85—102	Heringe	" 100 Stat.	30 —140
Bels					

Inserate.

Jun Pflege und Puzung hiesiger sischer Geen wird eine mit Fische

(*)

Kerrschaft Sternbach bei Inianno.

Wir empfehlen aus unserer Fischerei

Spiegelkarpfenbrut

in bekannt reiner Züchtung, 6—7 Centimeter Länge per 500 Stück 18 Mt., 1000 Stück 35 Mt. ab Dinkelsbühl. Garantie für frischlebende Anfunft, Berfandt Ende Marg.

[3/3]

Gebrüder Schenermann, Fischereibesiger, Dinkelsbühl.



Alle Gattungen Fildynette für Geen, Teiche und Flüsse fix und fertig, auch Reusen u. Flügelreusen, ales mit Gebrauchsanweitung, Ersolg garantirt, liefert H. Blum, Netzisch in Sichtiatt, Babern. Breisliste üb. ca. 300 Netze franco.

SeeneBe, Große Itarte

fast unbeschädigt, ab hier, per 100 Ko. 10 M. per Nachnahme versenden J. de Beer jun. Emden.

100,000 bis 200,000 Stück Regenbogenforellen-Eier

zu kaufen gesucht. Offerten unter "W. E. 1565" an Rudolf Moffe, Wien.

Ein fischreicher See ist Krankheits halber zu verpachten. Anfragen an A. Kowalewitz, Wlumerhausand bei Wollstein, Areis Bomst. (2/2)_

Fischzucktanstalt Beringstedt (Holstein) empfiehlt einsomm. Goldorfen, 100 St. 6 Mf.

(2/1)3. Sadenfeldt.

Lausiker Edelkarpsen

ichnellwüchlig und frühreif einsommerige, zweisommerige und Laichkarpfen empfiehlt zum Frühjahrsbesat billigst

Dom. Quolsdorf, Post Sähnichen D.-L.

Fijcherei=Verpachtung.

Die Plattenfee-Fifcherei-Gefellichaftbeabfichtigt, das Fischereirecht auf dem gangen Gebiete des Plattensees (6902 Kilometer) an den meistbietenden kautionsfähigen Unternehmer kumulativ zu ver-Die Pachtdauer erstreckt sich vom

1. Jänner 1900 auf 16—25 Jahre. Dießbezügliche Offerte find bis längstens 1. Juli ds. Is. an den Bräsidenten, herrn Grafen Emerich Szechenni nach Somogyvar zu richten.

lleber die näheren Bedingungen ertheilen Ausfunft außer dem genannten Gerrn Präsidenten auch noch Herr Johann Landgraf, Landes-Fischerei-Inspektor in Budapest und Karl Hennel, Direttor in Puszta-Saári, l. B. Papfeszi.

Ideales kleines Gut,

an Hauptstr. u. Bergwald, gr. Wohnh., 20 Morg. L., eigen. Quellbach 2c. — Garant. rentabel b. Hochdruck-Wassertr.-Anl. — Forestenzucht und Spargelkult. — Schweinemast. — Ju Nähe d. Bahn u. Großst., Bad. Wegen vorger. Alter d. Bes. preisw. zu verkausen. Unterh. verb. Anfrag. u. K. 24 bes. d. Exp. d. Ztg. (3/2)

Filchmeilter.

25 Jahre alt, verheirathet, in allen Theilen der fünstlichen Fischzucht und Forellen-Fischerei gut bewandert, sucht Stelle und fann sofort eintreten. Offerten unter W. Nr. 60 befördert die Exp. der "Allg. Fischerei-Zeitung".

Mibling (im baber, Borgebirge).

Indmias-Bad

4. Größtes und befuchtestes Bad Aiblings. .. Eröffnung 1. April.

Erstes salinisches Moorbad Baherns. Gegründet 1846. Schöne Bohnräume. Schattiger Park, vorzügliche Restauration. Elektrische Beleuchtung. Moorversandt. Prospette durch den Besitzer

Joseph von Berüff.

NB. 3ch bitte genau auf meine Firma gu achten!

Der fischerei-Verein Hamm i. W.

beabsichtigt fofort einen energischen Fischerei=Auffeher anzustellen, welcher im Stande ift, die Fluß-Fijcherei felbftständig auszuüben.

Meldungen, nebst Gehaltsangabe und Zeugniß über bisherige Thätigkeit find zu richten an

Kr. Proepsting jr.

ilcheret-

Bibliothek, 50 Bande umfaffend, unter welchen sich die besten Werfe über Angelsischerei, ferner naturgeschichtliche 2c., sowie auch ältere, seltene, werthvolle Bücher über Fische besinden, ist

state frottbillig zu verkaufen.

Johann Szwoboda

Karpfenbrut,

beste Rasse, à Tausenb 3 Mark, große Posten billigst. Unter drei Tausend nicht berücksichtigt, leiste Garantie, liefere franko, nach Preisliste. (*) **Hübner, Fischzucht, Franksurt** a/Oder.

Karpten-Dotterbrut,

à Tausend 3 Mart, lebende Anfunft garantirt. Foresten- und Zanderbrut. Sagen (Beg. Bremen).

(4/1) A. H. Büggeln, Gijchzüchter.

Ein Filcher,

29 Jahre alt, verheirathet, kinderlos, sucht Stellung bis 1. Juli. Derselbe ist mit der fünstlichen Fischzucht (Flüsse, Bäche, Teich-wirthschaft) gründlich vertraut.

Offerten an Johann Großmann, Untergrimming, Bost Steinach-Irdning (*) (Steiermart).

[12/4]in Pregourg (lingarn).



Juchten-Lederfett (kein Vafelinepraparat) frei von Ralf, Soda u. Harz, fonfervirt jedes Leder, macht es weich u. absolut wafferdicht!

4 Kilo-Postbüchse M. 5.50, 1 Büchse à 1 Kilo M. 1.50 gegen Nachnahme

Prospette u. Atteste gratis. R. v. Roeppel, tedin. dem. Fabrif,

Munden-Bafing. "Bei Richtfonveniens und Franto-Retournirung nehme ich das Fett jederzeit zurud."

Mundballam

leistet nach Aussage von Fachleuten außerordentliche Dienste bei Fleischwunden der Fische. Heilung in 8 Tagen! à 1.50 u. 5 Mf. durch Stohmann, Dresden, Striefenerftr. 17/I. (3/2)

Fischnetze,

jeder Art, roh und imprägnirt, auch solche zum Fang von Forellen- und Karpfen-Brut, liefert stets solid und billig Forster, Seilerei, Memmingen (Bayern).

pro 1000 Stück = 10 Mk., hat auf umgehende Bestellung noch abzugeben

Serzogliche Geftut - Verwaltung Sarzburg.

Redaftion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Beigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud ber Boffenbader'iden Buchbruderei (Riod & Giehti) Munden, Bergogiptialftrage 19. Bapier von ber Munden-Dadauer Attien-Geielicaft fur Bapierfabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. W. Callwey in München, Finkenstraße 2. Der Gesammt-Auflage liegt eine Preisliste ber Drahtfiichreusen-Fabrit von G. Schufter in Chemnit i. G. bei.



igelgeräthe,

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Angelgeräthe.

Eigenes, Englisch. Ameritan. Fabritat. Fachmannische Bedienung. Rete jeder Urt. G. Staudenmaher, Ulm a. D., tgl. Württ. hostieierant.

Im Verlage ber "Allgemeinen Fischerei-Beitung" erschienen und durch die Boffenbacher'iche Buchdruderei, Danden, Bergogspitalftraße 19, zu beziehen:

Die Spinn-Fisiserei

Anwendung auf Bechte, Huchen und Sorellen.

Bon

Chmant.

Preis: 1 Mark franco, gegen Ginsendung von Postmarten aller Länder

zum Verlandt von Fischeiern, Brut u. lebend. Fildien

find gegen borherige Einsendung von 1 Mart (Briefmarten) pro 100 Stück von der Drudcrei der "Allgemeinen Fischereis Beitung" Münden, Bergogipitalftr. 19, franto zu beziehen.

JULIUS KOCH, Ingenieur,

Maschinenfabrik, Gifenach (Thuringen). Neuefte Fifch- u. Halreufe, Flachfänger,



vollst. aus verzinft. Draht hergestellt. D. R.-G.-Musterschutz Nr. 25 595 u. 25 858. Bielmals prämitrt mit Mebaillen und Diplomen.

Nr.I Flachfäng. 150cm Länge, 35cm hoch à M. 9 freo. Bahnh. Eisenach. Nr. II. 150 cm Länge, 40 cm hoch à M 11.00 besgi.

Nr. III. 150 cm Länge, 50 cm hoch à M 13.00 besgl.

Lattenverpackung à 50 18 extra. — Eine Budije Fischwitterung wird jeder Reuse gratis beigefügt. — Illuftr. Projpette auf Wunsch fofort gratis und franco.

Lette Bramiir, Berliner Gemerbe-Musit, 1896.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Postablage Simmelsdorf, Telegraph Büttenbadi, empfiehlt sich zur Abgabe setost gezüchteter Salmonideneier und Bruten, ebenfo Spiegel-Karpfen. Frang bon Locfen.

KS Dorld-Caviar.

Neueffe, briffante Pelicateffe! Reines un-gefärbtes Naturprodukt Appetit erregend! Nöchst wohlschmeckend! Appetit erregend! Nahrhaft! Sehr haltbar! Das Pfund Netto-gewicht M. 1.70 (in hermetisch verschlossenen Dosen von 1,2 Pfund Inhalt; Patentöffner gratis). Vosen und sonstige Verpackung srei. Brompter Berlandt gegen Vorhereinsendung ober Nachnahme. Conr. Oftlaender, Stolberg 2 (Rheinland), Haupt-Debit. (12/3)

Durch die Expedition der "Aufg. Fischerei-Zeitung", München, Zoologisches Justitut (alte Akademie) sind zu beziehen:

Aeltere Jahrgänge der "Allgemeinen Fildrerei-Beitung".

Preis pro Jahrgang Mt. 3.— (portofrei), einzelne Rummern 20 Pf.

Allen Jorstleuten, Baldbesitzern und Landwirthen empfehlen wir die bereits im 7. Jahrgang erscheinende

Farklich-naturwillenschaftliche Seitschrif

Organ für die Laboratorien der Forstbotanik, Forstzoologie, sorstlichen Chemie, Ioden-kunde und Meteorologie in Nünchen. Unter gütiger Mitwirtung zahlreicher Fachgelehrten und Forstbeamten herausgegeben von Dr. Karl Freiherr von Tubeuf, Privatdozent an der Universität München.

Preis des Jahrganges 28. 12.-

Erscheint in monatlichen Heften. Der Jahrgang umfaßt ca. 30 Druckbogen und enthält zahlreiche Karten, Taseln und Auskrationen. Abonnements nehmen alle Buchhandlungen entgegen, die auch Probeheste liefern wie die unterzeichnete Berlagshandlung

2M. Rieger'sche Aniversitäts-Buchhandlung

(G. Himmer) München, Odeonsplat 2.

Einzigster Ersatz für Ernstaceen und Daphnien

find mundgerecht Seefischeier zur Aufzucht von Brut barzureichende unentbehrlich!

Lieferant von Königl., Fürstl., Herzogl. Hof-Jagdamtern. — Alleinige Secfischeier-Gewinnung - Gewinnung 1897 circa eine Million Pfd. Seefischeier. Garneelen und Garneelmehl, offerirt ab Trockenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik H. POPP. Hamburg 4.

Eine renommirte und mehrfadt prämiirte

Fischzuchtaustalt

in Mittelfranken, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leiftungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsigveranderung. aus freier Hand verkauft. Laufendes Fifch= wasser vorhanden. — Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

Fischzucht-Austalt Rottmei

liefert zu den billigften Preisen :

Brut und Setzlinge ber Bad- und Riegenbogenforelle und des Badfaiblings.

Dreislifte gratis und franko.

Fischzucht Hüttenhammer

Hasenclever

Hermann Remscheid-Ehringhausen liefert

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Satz-Karpfen

zweisommerige - liefert billigft

Herm. Hornbostel, Weißendorf bei Winfen a. d. Auer.

Holz=Malreusen à Stück Mf. 1.50 bis 6.-Holz=Kreberensen à Stück Mf. -

sicher fangend, fertigt an W. Drowin, Lunow, Krels Angermünde. Freisverzeichnis gratis und franko.

Lin Beitrag zum Fange des Fischotters.

Bon gubert Bogler, Navensburg.
Separat Abrend ans Nr. 6 eet "Allg. Fischerrei-zeitung", ben Bereinen zur Massenberbreitung empfahren.
Preis pro Stück 10 Pfg., 25 Stück Mt. 1.50, 50 Stück Mt. 2.25, 100 Stück Mt. 3.50 gegen Borhereinsendung des Betrages in Briefmarken portofrei durch die Expedition der "Allg. Fischerei-

Zeitung" zu beziehen.

Angelgeräte

von MI. Stork in München N., Nordendstrasse 3.

24 mal preisgekrönt auf grössten Welt- u. Fach-



London. Berlin, Chicago, Moskau. Köln, Kiel, Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856. =

Eigene Spezialfabrikate

Eigene Spezialfabrikate
in weltbekannten Angelschnüren, Hecht- und
Grundangelruten, Haspeln für Schleppangel,
Metallspinnern, montirten Fangzeugen, extra
dauerhaft, gehundenen Angeln an polls etc. etc.
Grüsstes Lager
in allen neuesten amerikanischen und englischen
Erzeugnissen für Angelsport. Amerik, Stahleuten,
grechliegte Lambusynten in allen Parichiegen.

gespliesste Rambusruten in allen Preislagen. Mit 400 Illustrationen ausgestattete, ausführliche

Preiskataloge mit Gebrauchsanleitungen, Luichzeittabellen etc. zu 80 Pfg., wofür Briefmarken aller Lünder in Zahlung genommen werden; bei Bestellung Rückvergütung zugesichert.

Fachmännischer Rath zu Diensten.

Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten, gross Lexikon-Format u. ca. 1000 Illustrationen, elegant gebunden, zu Mk. 6½ im Selbstverlag bei mir zu beziehen.

Lachs: und Forellen:Cier:

gählapparat, rafd und genan gählend, liefert für fl: 5.— franco Franz Brandstetter, Dejte, Com. Prefiburg, Ungarn.

B. Reche, kgl. Hoflieferant, Myslowitz O.-S. Satz-Edel-Krebse.

Speise-Edel-Krebse.

Wer lietert Lupinen?

Abressen unter C. 14 an die Erped. d3. Bl.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

Central-Fischzuchtanstalt den Harz

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881.

1. Dieckmann,

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz empfiehlt Eier und Brut der Regenbogenforelle. Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtfische verbessert.

◆ Garantie lebender Ankunft.
 ◆ ◆ ◆

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.



Allgemeine le Meue Solge der Baner. Sischerei-Zeitung.

Erscheint am 1. und 15. jeden Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Insand und nach Oesterreichellngarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch die Post, den Buchdandel und die Erpeition. — Inserate: die gespaltene Petitzeise 30 Psg. Redaktion und Expedition: Münden, Poologisches Justitut, alte Atademie.

Fischzücktanstalt Berneuchen

liefert Laichkarpfen schnellwüchs. Raffe, Goldorfen, Forellenbariche, Schwarzbariche, 3wergwelfe 2c. Karpfen-Jungbrut, eigener und galizischer Rasse, Brut bes Fioreffenbarides und Schwarzbarides, im Berbit Sahftarpfen, Regenbogenforciten 20.

Barantie lebender Ankunft! Preisverzeichniß franto. 20 uon dem Borne. Ehrendiplom Fischzucht-Anstalt Siegerpreis, I. u. II Preis Stuttg.-Cannst. 1895. Augsburg Sandan

bei Landsberg a. Lech (Oberbayern)

liefert preiswerth: Gier, Brut, Jungfische und liuhr. Schlinge von Bach- und Regenbogenforelle, Bach= und Gliager=Gaibling, 1= u. 2jahr. Spiegelfarpfen und Silberlachs.

Man fordere Preislifte franto.

Forellenzucht in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzsische von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. de Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft. - • • Preisliste gratis und franko.

Station Gruiten bei Düsseldorf, offerirt

Eier, Brut und Satzfische. letztere von 5-20 cm,

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt.

Staats - Medaille

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

Baxmann's Universalfliege

Original per Dtz. Mk. 2.—. Spezialität in gespließten Angelruthen, eigenes Fabrikat, Ia Qual. Größte Auswahl in eng-lischen Angelgeräthen. Reellste Bedienung. — Preiskourant gratis. H. Hildebrand, München, Ottostrasse 3 B.

Preussische

Forellenzucht S. JAFFÉ, Sandfort, Osnabrück. 1. Preis 1896.

Sieger-Ehrenpreis und 1. Preis Hamburg 1897.

la Forellen-Eier, Brut, Jungfische und Setzlinge. Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.
Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. - Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Die verehrlichen Fischerei-Vereinsmitglieber, welche die "Allgemeine Fischerei-Zeitung" unter Kreuzband erhalten, werden höflichst ersucht, bei Mittheilung von Abressenänderungen auch zugleich die Bereinsangehörigkeit der Expedition anzugeben.

Max Kellerer's H. B. Hof-Buch- u. Kunsthandlung

München, Herzogspitalstrasse 1.

Nachstehende, für fischzüchterische Zwecke empfohlene Werke:

Borgmann, "Fischerei im Walde" geb. M. 8.— yon dem Borne, "Angelfischerei" geb. M. 5.— "Fischzucht in Teichen" cart M. 1.20 "Teichwirthschaft" geb. M. 2.50 "M. "Künstliche Fischzucht" geb. M. 2.50

find/durch obige Buchhandlung zu beziehen.

Fischgut Scewiese

bei Gemünden (Bayern). Salmonideneier und Hrut von mindestens vierjährigen Mutterfischen. Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Schnellwüchsige Besatz- und Laichkarpfen. Besatzschleihen

Viktor Burda,

Bielitz, Oesterr.-Schles.

Rudolf Linke, Thavandt,

embfiehlt

angebrütete Gier, Brut Sakfische

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen= bogenforelle aus ichnellwüchf., gewählter Raffe.

→ Man verlange Breislifte! • >

Forellenzucht von Boltgräfe-Sehlingdorf und Doggemeyer

in Buen (Bezirk Osnabrück)

offerirt Jungfische sammtlicher Salmo-niden, insbesondere der Bach- n. Regenbogen-forelle. — Lebende Ankunft garantirt. —

Die Fischzucht=Anstalt

von J. König,

= Breife nach Hebereinfunft. =

Weines Central Hotel, Berlin, Manerstr. 10, an der Leinzigerstr. Gewährt den Mitgliedern 20 /0. Gegenüber der Geschäftsstelle. empfiehlt sein Familien-Hôtel.

Dörnholthausen bei Stochum,

(Areis Arnsberg), empfiehlt Gier, Brut und Capfische ber Bach = und Negenbogenforelle und bes Bachfaiblings.

Breislifte toftenfrei.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27

Die von Herrn 28. Niedel in Mummer 13 des Fahrganges 1894 diefer Zeitung empfohlenen

Fischfutter-Schneidmaschinen

nebst Scheiben-Ginfaben von 1/2 bis 10 mm Lochweite sind billig zu haben bei C. Krugmann, Seidelberg.

Berr Prof. Dr. Frengel ichreibt hieriber in Nr. 14 der "Allg. Fischerei-Zig." v. 3: 1895: "Die von Riedel empfohlene Andel-Fleisch-"hackmaschine sollte nirgends fehlen, wo künstlich "gefilttert wird."

Prima Sanf- und Baumwollnetgarne, fertige Nete jeder Gattung, Reusen u. Flügelreusen, Angelhafen 2c. liefert billigst J. Wendt, Menkand bei Harburg a/G.

Karpfen

Brut, 1- u. 2 fomm. Sat, meist Spiegelfarpfen, offerirt die Direktion der Fischzucht Großbecren in Groß-Lichterfelde, Schillerftr. 10/I.

Abbildungen mit den Unterfcheidungsmerkmalen

Arebsmänndien u. Arebsweibdien

Preis pro Tafel 20 Pf. portofrei gegen Vorhereinsendung von Briefmarken durch die Expedition der "Allg. Fischerei-Zeitung".

Bei größeren Bezügen erhalten Vereine 50% Rabatt.

C. ARENS, Gleysingen bei Ellrich a. Harz.

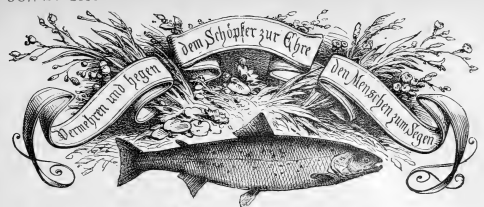
🖫 Eier, Brut, Satzfische, 🖘

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings. Garantie lebender Ankunft. Erfolgreiche Rassenzucht. Man fordere Preisliste.

Die Filchzuchtaustalt Starnberg

Gier, Brut und Jährlinge von Bachforelle, Regenbogenforelle, Bachfaibling und Elfäßer Saibling, Sechtbrut, Forestenbarsch- und Karpfenjährlinge. Aufragen zu richten an den Vorstand der Anstalt: A. Schillinger. Al. Schillinger,

Geschäftsstelle: München, Magburgstraße.



Allgemeine • Neue Solge der Baner. Sischerei-Teitung

Ericeint am 1. und 15. jeben Monats. — Preis: jahrlich unter Kreugbandzusenbung im Inland und Desterreich:Ungarn 5 Mt., nach ben übrigen Landern 5.50 Mt. Beziehbar burch Post, Buchbandel und Erpedition. — Inserate: Die gespaltene Betitzeile 30 Pfg. Medaktion und Expedition: Münden, Zoologisches Inftitut, alte Atabemie.

Organ für die Befammtintereffen der Lifderei, fowie für die Bestrebungen der Lifderei-Bereine,

Organ des Deutschen Sischerei Dereins,

der Candes-Hisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Sisch. Derbandesdes Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. Fisch. Der., des Chüring. Fisch. Der., des Fisch. Der. Miesbach,
Tegernsee, des Fisch. Der. Wiesbaden, des Fisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Rheinischen
Fisch. Der., des Kölner Fisch. Der., des Fischerei-Vereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß-Cotheringschen fisch. Der., des Fischerei-Vereins für den Kreis Lingen, des fischerei-Vereins für die
Provinz Sachsen und das Herzogthum Unhalt, des Fischerei-Vereins für die Provinz Posen, des
Central-Fischerei-Vereins für Schleswig-Holstein zc. 2c.

In Perbindung mit Fadymännern Deutschlands, Gesterreich = Ungarns und der Schweiz, herausgegeben vom Banerifden und vom Deutschen Fischerei-Verein.

Mr. 10.

München, den 15. Mai 1898.

XXIII. Jahrg.

Inhalt: I. Dreis oder vierjährige Karpfenzuchtperiode? — II. Ueber Krankheiten in Karpfenswinterungen. — III. Ueber Berwendbarkeit des übermangansauren Kali in der Fischzucht. — IV. Die Kassen des Karpfens. — V. Bermischte Mittheilungen. — VI. Bereinsnachrichten. — VII. Fragekasten. — VIII. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

(Rachbrud fammtlicher Driginalartitel nur mit Erlaubnif ber Redattion gestattet.)

I. Drei- oder vierjährige Karpfenzuchtperiode?

Erwiderung auf den Nicklas'ichen Artikel in No. 8 der "Allg. Fischerei-Reitung".

Bon Forstmeister S. Borgmann in Oberaula.

Berr Inspektor A. Nicklas in München ift in Nr. 8 dieser Zeitung meiner in Nr. 7 berfelben gegebenen Beweisführung, daß für bie bort unterstellten fontreten Berhaltuiffe bie breijährige Karpfengucht rentabler fei, als die vierjährige, entgegengetreten, indem er einestheils bie von mir aufgestellte Formel gu bistreditiren sucht, anbererseits aber burch eine, auf falicher Borangiegung bernhende Berechnung (p. 132) feine, in weiteren Rreifen befannte Unficht gu ftügen versucht.

Es hat mich eine gewiffe lieberwindung gefostet, diese Erwiderung gut ichreiben, einmal, weil wohl für viele Leger Dieger Zeitung eine folde überhaupt überflüffig war, bann aber auch aus dem Grunde, weil es gewiß nicht zu den Annehmlichkeiten gehört, einem sonst um die Fischerei verdienten Mann wie Nicklas gewisse Frrthümer nachweisen zu mussen.

Die zu erstrebende Wahrheit und Klarheit in der Wissenschaft verlangt es jedoch, gleichwie die Praktiker, welche von der Wissenschaft die richtige Lösung gewisser Probleme verlangen können.

Die von mir aufgestellte Formel für den Ertragswerth einer Teichwirthschaft*) soll nach Ansicht des Herrn Nicklas eine

"für die Waldwerthsberechnung giltige mathematische Formel sein, welche nach ihren Ersgebnissen für die Ermittelung des Teichwerthes — vielmehr einer Teichwirthschaft — "nicht in gleicher Weise benützbar sei."

Nun hat aber die von mir aufgestellte Formel für die Ermittelung des Teichwerths mit der Waldwerthsermittelungsformel thatsächlich fast weiter nichts gemein, als den langen Bruchstrich und die bei allen Nentabilitätsberechnungen unvermeiblichen Zinsfaktoren. Herrn Nicklas ist mithin die "Waldwerthsberechnungsformel" überhaupt nicht hinreichend bekannt, und ist es immer gefährlich, mit Wassen umzugehen, mit denen man nicht vertraut ist! —

Obgleich herr Nicklas in seiner bekannten, jest in II. Auflage erschienenen Teichwirthsichaft bei der Buchführung u. A. ein Schissento, ein Grastonto, Sämerungskonto, Korbweibenstonto und Teichschlammkonto aufführt, so meint er jest, es sei nicht augunglich

"mit dem Ertrag der Fischzucht Rebennutzungen der Teichwirthschaft zu verquicken (!) in "Berechnungen, wie die durch Borgmann geführte".

Er fährt dann wörtlich fort:

"Es mögen ja die Durchforstungen nach der Forstwirthschaftslehre als Nebennutzungen in "Rechnung gezogen werden müssen, denn sie sind so innig mit dem Ertrag einer Forst"umtrießzeit verbunden, daß eine Trennung von derem Ertrage nicht möglich; dieß kann
"aber nicht von den Gras-, Schilf-, Weidenutzungen u. dergl. bei der Teichwirthschaft
"gesagt werden. Höchstens könnte in der Teichwirthschaft der Ertrag an Nebensischen
"mit der Einnahme aus Durchforstungen in der Waldwirthschaft in eine Paralelle gebracht
"werden, weil sie in ähnlicher Verbindung mit der Karpfenteichwirthschaft stehen, wie die
"Durchforstungen mit der Haupteinnahme der Waldwirthschaft."

Diese Sätze enthalten so viel Unrichtigkeiten als Gebanken. Nach der Forstwirthschaftslehre sind Durchforstungen keine Nebennutzungen, denn erstere sind intermittirende, letztere dagegen jährliche Kenten; ebensowenig sind die Durchforstungen so innig mit dem Ertrage einer Forstumtriedszeit verdunden, daß eine Trennung von derem Ertrage nicht möglich sei; hätte Herr Ricklas sich die ihm undekannte, aber doch in das Gesecht gesührte Waldwerthsberechnungssormel von einem Forstmanne erklären lassen, so hätte er gesehen, wie die Durchforstungserträge während eines Umtriedes von dem Haudarkeitsertrag (Hauptertrag) am Ende der Umtriedszeit in jener Formel getrennt erscheinen. Wenn er nun gar noch den Ertrag an Nebenssischen, der doch gleichzeitig bei der Abssischung mit dem Ertrag an Hauptsischen ersolgt, mit den intermittirenden Einnahmen aus Durchsorstungen in der Waldwerthsberechnung in Paralelle bringt, so ist es einem Forstmann verzeihlich, wenn in ihm der Gedanke aufsteigt, einen bekannten Rath zu ertheilen, den auszusprechen mir die Höslichseit und Uchtung verbietet.

llebrigens habe ich ja von einer "Verquickung" (nach Nicklas) der Nebennutzungen mit der Hauptnutzung insofern Abstand genommen, als ich, der Einfachheit halber, erstere zur Kompensation für das Mehr an Absischsften in Vorschlag gebracht habe.

Mit der Verdächtigung meiner Formel für Te hat somit Herr Nicklas kein Glück gehabt. Er hält es weiter sür angemessen, mir zu unterstellen: "ich ginge mehr von dem kleinen Betriebe einer Karpfen= Zuchtanstalt aus" und glaubt diese Annahme damit begründen zu können, daß ich "auf so kleine Flächen wie 1,50 und 2,50 ha exemplifizire."

Nun ich habe nichts dagegen einzuwenden, wenn man alle Zahlen in meiner Berechnung mit 10,100 oder gar 1000 multiplizirt, — nur um so größer wird ja, absolut genommen, alsdann der Unterschied zwischen der Nentabilität der dreijährigen und vierjährigen Zuchtperiode

^{*)} S. "Die Fischerei im Balbe" von H. Vorgmann. Berlin 1892, pag. 243.

unter ben unterstellten Boraussetzungen! Nur, um nicht zu große, unbequeme Zahlen zu ershalten, bann aber auch, um einen "gegebenen Teichkomplex" von jeder Größe und Zusammensetzung nach jenen kleinen Berhältnißzahlen vertheilen und einrichten zu können, wobei weber neue Teiche angelegt ("beschafft") werden, noch auch andere "brach liegen" sollen, habe ich "so kleine Flächen" wie 1,5 und 2,5 ha gewählt. Ginen solchen Einwand hätte ich von keiner Seite erwartet.

herr Nidlas fährt nun fort und hiermit nähern wir uns dem Kardinalpuntt:

"Indem des Weiteren Herr Borgmann für die Bewirthschaftung in breijähriger Zucht"periode 1,50 ha Teichstäche in Nechnung nimmt und dabei zweipfündige Speisetarpfen
"züchtet, während er für vierjährige 2,50 ha nimmt, um dreipfündige zu züchten, ver"gleicht er zwei ganz verschiedene Größen, während doch bei derlei Betrachtungen, bezw.
"Berechnungen die Verschiedenheiten unter sonst gleichen Verhältnissen betrachtet
"werden müssen."

Daß ich zwei ganz verschiedene Größen verglichen haben sollte, trifft keineswegs zu, ich habe verglichen: einmal 240 einsömmerige Karpfen à 40 gr, mit 240 anderen einsömmerigen Karpfen à 40 gr, seze die ersteren der dreijährigen, die letzteren der vierjährigen Zuchtperiode aus und komme hiervei zu dem Schluß, daß erstere 1,5 ha, setztere 2,5 ha erfordern, wenn erstere per Stück zwei Pfund, setztere per Stück drei Pfund erzielen sollen, unter sonft gleich en Verhältnissen.

Bill Herr Nicklas die Berechnung auf gleich große Flächen übertragen wissen, so bin ich auch damit einverstanden, und werde dieselbe sofort folgen lassen, nachdem ich vorher zu der von Nicklas nunmehr gegebenen Berechnung der vergleichenden Wirthschaftspläne Stellung genommen habe. Ich din mir wohl bewußt, daß mit den folgenden Aussichrungen das von Herrn Nicklas aufgeführte Gebäude in seinen Grundvesten erschüttert wird, und sich hieraus eine Polemik entwickln wird, an der sich hoffentlich im Interesse der wichtigen Sache auch noch andere Schriftseller betheiligen werden.

Andem ich mich gerne für jede Belehrung dankbar erkläre, hoffe ich, daß die gegensfeitigen Ausführungen sich in jenen sachlichen Grenzen bewegen möchten, welche allein ein endsgiltiges Resultat garantiren.

Dadurch, daß herr Nicklas die Produktivität eines Teiches gleich dem konkreten Zuwachs fetzt, ift meines Grachtens in erster Linie der Irrthum entstanden, der gum Theil die m. G. unrichtigen, weiteren Ausführungen bes Herrn Nicklas verursacht. Unter "Produktivität eines Teiches pro Hektar" versteht Herr Nicklas "die Kilogramme Fischsleisch, welche derselbe pro Heftar aus feinen Rahrungsquellen zu produziren bermag."*) Run ift aber biefe Produktion erfahrungegemäß eine verschiedene, je nach der Anzahl des Besates. Es gibt für jeden Teich einen bestimmten Maximalbesatz, der allein im Stande ist, ein Maximum an Fischsteisch zu produziren. - Rennen wir diesen Besat den Normalbesat. - Weiter aber lehrt uns die Grfahrung, daß Rarpfen verschiedenen Alters und Stärke in verschiedenem Grade im Stande finb, die vorhandene Fijchnahrung in Fijchfleijch umzuseyen; so liefert der Maximal-Normalbesatz zweisömmeriger Karpfen mehr Fischsteisch in demjelben Teich, als beispielsweise der Normalbesat von drei-, vier- oder gar fünfsömmerigen. Nur diejenige Menge an produzirt werbendem Fischsleisch, welche der bezüglich seines Alters günstigste Rormalbesat in maximo von einem bestimmten Teiche erbringt, ift die mahre und abstrafte Broduftivität deefelben. Dem fteht gegenüber ber (tonfrete) normale Buwachs, b. h. die wirklich von bem in verschiedenem Alter (und Stärfe) fiehendem Normalbesat erbrachte Vermehrung des Ginsatgewichtes. Die so befinirten Begriffe - abstratte Produttivität und normaler Zuwachs betreffen zwei gang verschiedene Dinge und können nimmer gleich gesetzt werden!

Es ift also gang unrichtig, wenn herr Nicklas fortfährt:

"Nach meiner bekannten Formel berechnet sich die Produktivität für die von Vorgmann "exemplifizirten Wirthschaften in der dreijährigen Periode mit 1,50 ha auf 230,4 kg "(per Hettar 153 kg) (!) und für den vierjährigen zu 2,50 ha auf 350,4 kg (per "Hettar 140 kg)." (!)

^{*)} Siehe Nicklas, "Lehrbuch der Teichwirthschaft", II. Aufl. 1898, pag. 491.

Denn es ift absolut unzulässig, die durch Division des Schlußertrages der Wirthschaft durch deren Flächengröße erhaltene Durchschnittsertragsgröße per Hettar für die mit verschiedenen Alterstlassen besetzen einzelnen Teiche zu unterstellen, vielmehr muß der normale, einer jeden Alterstlasse eigenthümliche Zuwachs in Rechnung gestellt werden, der durchaus nicht der, wie eben definirten, maximalen, abstraften Produktivität gleich kommt!

Es folge nunmehr die richtige Berechnung für zwei gleich große Teichwirthschaften unter ben sonst gleichen Boraussetzungen meiner Berechnung in Mr. 7 ber "Allg. Fischerei-Ztg.", einmal für den breijährigen, dann für den vierjährigen Umtrieb.

1. Ermittelung bes normalen Zuwachses (n z).

A) breijährige Beriobe:

- 0,5 ha mit 240 Stück einsömm. Karpfen à 40 gr (9,6 kg) siefern 240 Stück à 375 gr = 90 kg, mithin n z = 90—9,6 = 80,4 kg ober pro Hektar **160,8** kg.
- 1,0 ha mit 240 Stück zweisömm. Karpfen à 375 gr (90 kg) siefern 240 St. à 1000 gr = 240 kg, mithin n z = 240—90 = **150** kg pro Hettar.

B) vierjährige Periode:

- 0,5 ha mit 240 einsömm. Karpfen à 40 gr (9,6 kg) liefern 240 Stück à 375 gr = 90 kg, mithin n z = 90—9,6 = 80,4 kg ober per Hettar **160,8** kg, w. o.
- 1,0 ha mit 240 zweisömm. Karpfen à 375 gr (90 kg) siefern 240 Stück à 1000 gr = 240 kg, mithin n z = 240—90 = **150** kg pro Heftar.
- 1,0 ha mit 240 dreisömm. Karpfen à 1000 gr (240 kg) siefern 240 Stück à 1500 gr = 360 kg, mithin n z = 360—240 = **120** kg per Hettar.

Nur dieser so ermittelte, wirkliche Zuwachs n z darf für die einzelnen Altersklassen und will ich die nun folgende Berechnung nach dem von Herrn Ricklas in Anwendung gebrachten Schema aussühren:

			(8	činjak		n z =		Abfijchung		
2	Fläche	Ang	ahl	(Se	wicht	Normale	: Zuwachs	442 1 44,4418		
Zuchtperiode		pr. ha	Sa.	pr.ha	Sa.	pr. ha	Sa.	Sa.	pr. Stück	
	ha	Si	üct	gr	kg	kg	kg	kg	gr	
	1			11		II	1			
3jähr. Strectteich .	0,835	480	400	40	16	160,8	134,2	150	375	
Abwachsteich	1,665	240	400	375	150	150,0	249,8	400	1000	
Summa	2,500									
4jähr. Strectteich I	0,500	480	240	40	9,6	160,2	80,4	90,0	375	
" " II	1,000	240	240	375	90,0	150,0	150,0	240,0	1000	
Abwachsteich	1,000	240	240	1000	240,0	120,0	120,0	360	1500	
Summa	2,500							,		
				i İ			l li			

Hieraus ergibt sich mithin — auch ohne Anwendung einer mathematischen Formel — daß sogar der Bruttoertrag in der gleich großen Karpfenwirthschaft von 2,5 ha bei dreijähriger Zuchtperiode um **40 kg höher** ist, als bei vierzähriger Zuchtperiode — bei 25 ha sich also 400 kg, bei 250 ha um 4000 kg höher stellt in dreijähriger Zuchtperiode als in der vierzährigen.

Wenn nun nach den Nicklas'schen Ausführungen nicht bestritten werden könnte,

"daß die Absischungskosten und sonstigen Betriebskosten einer gleich großen Teichstäche von "gleicher Anzahl Teiche, in gleichen Größen und sonstiger Beschaffenheit dieselben sind, "auch die Untosten gleich sind"

so mußte demgemäß auch der jährliche Reinertrag der dreijährigen Karpfenzuchtperiode bei Unterstellung eines Preises von Mt. 1.40 per Kilogramm um Mt. 22.40 pro Heftar höher sein als der jährliche Reinertrag pro Hettar einer vierjährigen Karpfenzucht. Ich bekenne mich jedoch nicht zu diesem Nicklas'schen Sat, ebenso wenig als wie zu bem Gingangs seines Artikels aufgestellten,

"Der absolute Berth einer Teichwirthschaft hängt nämlich lediglich von seiner (ihrer?) "Produktivität ab und nicht von der Bewirthschaftungsart"

und werfe selbst gegen meine Berechnung ein, daß in dreijähriger Zuchtperiode für dieselbe Größe der Teichwirthschaft von 2,5 ha 400 Stück einsömmerige Karpfen anzukaufen (resp. zu erziehen) sind, wohingegen die vierjährige Zuchtperiode für 2,5 ha nur 240 solcher brauchen kann.

Differenz Mt. 18,90,

welche also von dem Mehrertrag der dreijährigen Zuchtperiode von 40 kg à Mt. 1,4 = Mt. 56 in Abzug zu bringen wären, wonach ein Mehrertrag bei 2,5 ha von Mt. 45.10 oder pro Hettar von Mt. 18 verbliebe zu Gunsten der dreijährigen Zucht.

Gin genaueres und richtigeres Bild über die wirkliche Rentabilität beider Wirthschaften gibt jedoch die Berechnung nach meiner Teichwerthsformel, welche ich den geehrten Lesenn für heute ersparen zu dürfen glaube, da dieselben durch die Angrisse des Herrn Nicklas in keiner Weise auch nur im Geringsten erschüttert ist.

Auf die weiteren Ausführungen jener Abhandlung einzugehen, halte ich nunmehr um so weniger für ersorderlich, als dieselben zum größten Theil meine Aussicht unterstützen und z. B. der von Herrn Ricklas zu Gunsten der der dreijährigen Zuchtperiode herausgerechnete "Unternehmergewinn" durch den Einwurf "derselbe sei lediglich eine Theorie" an seiner Bedeutung nichts verliert. Wenn Herr Nicklas glaubt, ich berücksichtige das umlaufende Kapital nicht, so besindet er sich auch hierin im Irrthum; er weiß nur nicht, wo es steckt, und daß dasselbe, bezw. dessen Zins im J. A. meiner Formel zum Ansag zu bringen ist.

llebrigens hoffe ich, daß herr Nicklas, der am Schlusse seines Artikels einen Unterschied macht zwischen vorhandener Teichwirthschaft und einer neu anzulegenden und den merkwürdigen Nath ertheilt, im ersteren Falle in vierjähriger Zuchtperiode, im zweiten Falle in dreijähriger Zuchtperiode zu wirthschaften, sich nunmehr bald ganz der letzteren zuwenden wird — immer unter den bei unserer Kontroverse unterstellten Voraussehungen. Sind vierssömmerige Karpsen erheblich höher zu verwerthen als dreisömmerige, oder verdoppeln die letzteren ihr Gewicht im vierten Jahre u. s. w., so wird stets meine Formel für alle Fälle (ob alte oder neue Teichwirthschaft) sichere Ausklunft geben über die wirkliche Nentabilität.

II. Aleber Krankheiten in Karpfenwinterungen.

Bon Dr. Bruno Sofer.

Nachdem jest wohl allgemein die Abfischungen der Winterungen beendigt sind, kommen von zahlreichen Seiten ungünstige Nachrichten darüber, daß in dem letzten milden Winter die Karpfen besonders schlecht überwintert haben.

Der Unterzeichnete hatte in einigen Fällen Gelegenheit, sich persönlich von der Nichtigkeit bieser Behauptungen zu überzeugen, die meisten Nachrichten hierüber sinden sich jedoch mehr andeutungsweise in den Tagesblättern, weil man sich offendar vielsach schent, genauere Ansgaben zu machen, in der Besürchtung, es könnten hieraus geschäftliche Nachtheile erwachsen. Die Untersuchungsstation des Deutschen Fischerei-Bereins für Fischkrankseiten in München ist auch offendar aus demselben Grunde nur in wenigen der vorliegenden Fälle zur Erforschung der Ursachen in Anspruch genommen worden, obwohl es doch schon allgemein bekannt sein dürfte, daß persönliche Angaben in Fischkrankseits-Angelegenheiten streng geheim gehalten werden und aus der Station nicht in die Oeffentlichkeit dringen. Es wäre aber sehr im Interesse der Sache gelegen, wenn von allen den durch schlechte Ueberwinterung betroffenen Kreisen genauere

Berichte und Ginsendung des Belegmaterials erfolgt ware. Es würden sich daraus ohne-Zweifel für die Zukunft werthvolle Anhaltspunkte zur Vermeidung ähnlich großer Verluste ergeben haben.

Immerhin war der Unterzeichnete in der Lage in diesem Winter mehrere verschiedene Krankheitsformen des Karpfens wiederholt in Winterungen zu konstatiren, durch welche auch ohne Zweisel ein Theil der entstandenen Verluste hervorgerusen worden ist.

Es sind das einmal Arankheiten der Haut, zweitens eine Erkrankung des Darmkanals, welche durch pflanzliche und thierische Parasiten verursacht werden.

Indem ich von den allgemein befannten und gar nicht felten beim Karpfen in Winterungen maffenhaft auftretenden Bilginfettionen durch Saprolegnien bier abfehe, mochte ich die Aufmerksamkeit auf eine ber am meisten in Binterungen beobachtete Sauttraufgeit lenten, Die bereits längft befannte, bisher aber meift nur aus Aquarien befdriebene Infettion ber Oberhaut burch ben jogenannten Fischverderber Ichthyophthirius multifiliis. Diejes Infinjor bohrt fich in die Sant ber Fifche ein und wird von berfelben überwachfen, jo bag an ben Infettionsftellen fleine bis ftednabeltopfgroße, weiße Bufteln entstehen, die fich allmählich über ben gangen Rörper und bie Floffen erftreden, häufig auch jufammenfliegen und ben Berluft ber gangen Overhaut Bei freilebenden Fischen finden sich die weißen Busteln gewöhnlich nur herbeiführen fonnen. vereinzelt, werben aber Fifche in Aquarien ober fouft auf engem Ranm gehalten, fo entstehen fehr ichnell neue Infettionsherbe, indem die aus ben Bufteln ausichlüpfenden jungen Ichthophthirien, welche in den Behältern gu Taufenden berumichwärmen, immer neue Stellen ber Saut angreifen. Die Fische ertragen biefe Angriffe verhaltnigmagig lange. Ich habe ftart infizirte Karpfen zwei Monate lang am Leben erhalten fonnen. Sie gehen aber, wenn die erkrankte Saut sich in Fegen ablöft und namentlich wenn die Rarpfen nicht gefültert werben, unfehlbar an biefer Rrantheit fchlieftich gu Grunde. Ohne Zweifel aber muß ber fortwährende Berluft von Saut die Fische ichwächen, namentlich in Winterungen, in denen eine Ernährung der Rarpfen nicht ftatifindet; ich zweifle auch nicht, bag ber andauernd burch die Erfrankung ber haut ausgeübte Reiz die Fijche aus den Winterlagern aufschenchen und fie nicht zu rechter Ruhe fommen laffen wird, wodurch diefelben bei bem Mangel an Rahrung und durch die bei bem Umberichwimmen geleistete Arbeit indirett immer mehr gesch vächt werden. Treten bann noch außere ungunftige Berhaltniffe in Saltern und Winterungen hingu, fo find große Berlufte unvermeiblich. Ginfommerige Karpfensetlinge erweisen fich übrigens hierbei als weniger widerstandsfähig, wie erwachsene, 3. B. dreijährige Fische.

Es will mir nun scheinen, daß auf die Schnelligkeit der Entwicklung der Ichthhophthirien oder Fischverderber und somit auf die Naschheit in der Ausbreitung der Hauterkrankung die Temperatur nicht ohne Einfluß ist. Jedenfalls begünstigt Bärme die Fortpflanzung dieser parasitischen Influsorien, während Kälte sie umgekehrt verzögert, so daß in warmen Bintern, resp. in Binterungen mit wärmerem Basser die Krankheit größere Dimensionen annimmt. Hierüber sind weitere Untersuchungen in der Station für Fischkrankheiten im Eunge, über deren Ergebniß später genauere Mittheilungen gemacht werden sollen.

lleberaus ähnlich und schwer von der Ichthyophthirien-Krantheit zu unterscheiden ist eine andere Haufrarkheit des Karpfens, welche bisher noch nicht beobachtet wurde. Dieselbe ist gleichfalls durch kleine Hautpusteln charakterisirt, welche oft die gleiche Größe haben wie bei der vorher beschriedenen Form die großen Knötchen. Aur sind die Pusteln nicht so auffällig kreideweiß, sondern trägen mehr dieselbe Farbe wie die umgebende Haut. Dessnet man diese Pusteln, so sinden sich in denselben gleichfalls Parasiten, welche indessen zu der unter den Fischen so weit verdreiteten Gruppe der Spordzoen gehören. Es sind, wie es scheint, teine neuen Arten, sondern die beodachteten Kormen gehören zu der aus der Muskulatur der Barben bereits bekannten Art, Myxobolus Pfeisseri, die jedoch in der Hauklatur der Barben beieits bekannten wurde. Dieser Parasit, welcher bei der Barbe die so gefährliche Barbenseinche in der Mosel und anderen Flüssen verursacht, scheint beim Karpfen, so weit sich bisher beurtheilen läßt, weniger gefährlich zu sein. Man sindet zwar Thiere, die über den ganzen Körper mit mehreren Duzenden von diesen Spordzoenpusteln besetzt sind. Hautverluste habe ich in Folge dessen jedoch disher nicht sinden können. Es sei aber schon wegen der leichten Berwechselung mit den Ichthyophthirinspusteln auf diese Krankheitsform hingewiesen.

Eine weitere in Winterungen sehr häusig zu beobachtende Hauterfrankung des Karpfens sind die Pocken, welche bekanntlich durch einen Parasiten, den zu den Sporozoen gehörenden Myxodolus cyprini verursacht werden. Obwohl diese Krankheit nicht in den Winterungen von den Fischen erworden wird, sondern aus den Strecke und Abwachsteichen stammt, im Gegentheil in normalen und guten Winterungen sogar vielkach zurückgeht, so unterliegen anderersieits der Krankheit gerade in den Winterungen viele Fische, wenn dieselben in warmen Winternoder falls die Winterungen mit zu warmem Quellwasser gespeist werden, nicht zum Winterschlass den Sinterungen mit zu warmem Nuellwasser gespeist werden, nicht zum Winterschlass fommen können, sondern lebhaft umherschwimmen und bei dem vorhandenen Nahrungsmangel genöthigt sind, ihren Krastbedarf aus eigenen Mitteln zu decken. Es ist ja im Allgemeinen gerade sür diese Krankheit charakteristisch, daß Fische, welche sich unter guten Ernährungsverhältnissen besinden, die Bocken gut ertragen und dabei sogar einen befriedigenden Abwachs ausweisen können, troß des ständigen Verlustes und der sich immer wiederholenden Reubildung von Oberhaut. Treten aber schlechte Ernährungsbedingungen ein, so können die Karpfen an den Pocken nach Zentnern zu Erunde gehen.

Auch gegen diese Krankheit können gute Winterungen und eventuelle Fütterung bis zum gewissen Grade schiegen, worauf wir weiter unten zu sprechen kommen werden.

Eine letzte Krankheit der Karpfen, welche ich bisher nur an überwinternden Fischen beobachten konnte, die aus Oberschlesien, ferner aus Nordböhmen und aus Süddentschland stammten, wird durch Sporozoen verursacht, die den Darmkanal der Fische befallen und massenschaft in den Epithelzellen des Darms sowie im Koth zu beobachten sind.

Während sonst die Sporozoen, welche ja bei Fischen so häusig vorkommen, fast alle zu ber Familie der Myrosporidien gehören, sind die in Rede stehenden Formen dagegen den Coccidien zuzuzählen, einer Gruppe von Sporozoen, die am meisten bei Säugethieren verbreitet ist und hier, z. B. unter den Kaninchen, große und gefährliche Gpidemien hervorgerufen hat.

Auch bei Fischen sind bereits wiederholt Coccidien beobachtet worden, beim Karpfen jedoch noch nicht.

Die in Rebe stehenden Formen sind disher von uns nur in enchstirtem Zustande aufsgesunden. Es zeigen sich in den Zellen, welche die Darmwand begrenzen, sowie frei im Darmschleim und Koth kleine, durchsichtige, fast kugekrunde Cysten oder Kapseln von 11-12 Mikromillimeter ($=^1/_{1000}$ mm) Durchmesser. Im Innern der Cysten sinder sich eingeschlossen das Coccidium in Gestalt einer feinkörnigen Protoplasmamasse, welche den gauzen Juhalt der Cyste ausstüllt. Oft ist das Coccidium bereits auf dem Wege Sporen zu bilden, indem es zuerst in zwei, dann in vier Kugeln zerfällt, die sich später in langgestreckte Spindeln umwandeln. Weiter ist die Entwicklung noch nicht beodachtet worden, es ist somit auch der Weg, auf dem die Insestion stattsindet, noch nicht bekannt. Ich schlage sür diese Form vorläusig den Namen Coccidium cyprini vor, indem ich mir eine aussührliche Beschreibung an anderer Stelle sür später vorbehalte.*)

Durch biesen Parasiten werben nun die Darmzellen der Karpsen befallen und zerstört, so daß man sie zu Tausenden abgelöst im Darmschleim vorsinden kann. Offenbar müssen die Karpsen hierdurch erheblich in ihrem Gesundheitszustand geschwächt werden. Ich halte jedoch Karpsen seit mehreren Monaten lebend in Aquarien, mit deren Koth die Coccidien täglich zu Hunderten entleert werden, ohne daß die Fische deßhalb alle abgestorden sind. Zedoch zweisle ich nicht, nach den dieher vorgekommenen Todesfällen zu schließen, daß derartig infizirte Fische unter ungünstigen Verhältnissen leichter zu Grunde gehen werden, wie gesunde.

Wie man sieht, sind bereits eine ganze Neihe von Krankheiten des Karpfens bekannt, welche in den Winterungen theilweise sogar die günstigsten Bedingungen für ihre Verbreitung sinden. Zweifellos sind damit jedoch die Ursachen des Absterbens von Karpfen beim Ueberwintern noch lange nicht erschöpft. Wir haben in der Station für Fischtrankheiten bereits bestimmte Beobachtungen, insbesondere an der Schleihe, gemacht, die in einer großen Winterung Schlesiens in Massen abgestorben waren und zwar in Folge einer Insektion mit Bakterien.

^{*)} Bährend der Korrektur dieses Artikels gelangte der Versasser durch die Freundlichkeit des Prosessers der Zoologie in Krakau, Herrn H. Wierzejski, in den Besitz einer Arbeit desselben, in welcher dasselbe Coccidium auf den gleichen Entwicklungsstadien beobachtet und ohne Ramen besichrieben worden ist. "Anzeiger der Akademie der Wissenschaften" in Krakau. März 1898.

Diese bisher unbekannten Bakterien sind nicht nur für Schleihen, sondern auch für Säugethiere tödtlich, da eine Platindrahtöse einer Reinkultur davon Mäuse bereits in zwei Tagen abtödtet. Dieses Bakterium wird im pathologischen Inftitut der hiesigen thierärztlichen Hochschule näher studirt und nach Abschluß der Untersuchungen ausstührlich beschrieben werden.

Wahrscheinlich wird dasselbe auch für den Karpfen schädlich sein, da eine ähnliche patho-

gene Form bereits von Fischel und Enoch vom Karpfen beschrieben worden ift.

Vs gibt somit bereits mehr als genügende Krankheiten unter den Karpfen, denen man bisher keine oder doch zu geringe Aufmerksamkeit geschenkt hat, und fortgesetzte Studien werden voraussichtlich noch mehr davon zu Tage fördern.

Die Mehrzahl biefer Erfrankungen, zu benen übrigens auch die hier nicht weiter erwähnten, bereits bekannten und nicht wenig zahlreichen gelegentlichen Infettionen mit parasitischen Würmern und Krebsen gehören, sind glücklicher Weise ja nicht alle absolut tödtlich für den Karpfen. Die vorher genannten, in Winterungen besonders beobachteten Ichthyophthirien, Myrodoliden, Coccidien u. A. schwächen jedoch auf alle Fälle die Fische sehr erheblich, so daß die Fischzüchter alle Ursache haben, besondere Sorgfalt auf zweckmäßig eingerichtete Winterungen aufzuwenden. Denn es kann nicht bezweiselt werden, daß, wenn zu diesen Krankheiten äußere ungünstige Umstände hinzutreten, daß dadurch viele der so oft eintretenden Abgänge beim Neberswintern zu erklären sind.

Außerdem erscheint es mir nicht unmöglich, daß auch ohne spezielle Erkrankungen namentlich kleine Karpfenseglinge, wenn sie nicht zum Winterschlaf kommen können, sondern in Folge zu warmen oder zu stark bewegten Wassers in Schwärmen umherziehen, schließlich sich erschöpfen, stark abmagern und auch eingehen.

Es ist baher nothwendig, daß die Karpfenwinterungen so sorgfältig wie möglich angelegt und gepslegt werden. Um nun in dieser Richtung völlige Klarheit zu schaffen, erlauben wir ums die Herren Karpfenzüchter zu einem Meinungsaustausch hierüber einzuladen, indem wir um freundliche Beantwortung nachstehender Fragen bitten. Wir erklären hierüber ausdrücklich, daß wir über die spezielle Herfunft aller uns zugehenden Angaben unbedingte Diskretion bewahren werden.

- 1. Wie haben die Karpfen heuer in Winterungen ohne Zufluß überwintert? Wie tief find die Winterlager?
- 2. Wie war die Ueberwinterung in Teichen mit Zufluß:
 - a) wenn berfelbe aus Baden, refp. Fluffen,
 - b) " " " Quellen herrührt?

Winterungen mit Quellzufluffen scheinen in warmen Wintern besonders ungunftig zu fein.

- 3. Wie stark waren die Winterungen beset?
- 4. Sind die Winterungen im Sommer troden gelegen ober bespannt gewesen?
- 5. Burde in den Winterungen heuer gefüttert und mit welchem Erfolg?

Die Beantwortung ber letten Frage wäre uns ganz besonders erwünscht, da gerade in neuester Zeit das Füttern der Karpfen in Winterteichen als absolut unzwedmäßig und gänzlich überflüssig, ja sogar als schädlich bezeichnet worden ist.

III. Zleber Verwendung des übermangansauren Kali in der Fischzucht.

Bon Dr. G. Albrecht.

In neuercr Zeit ist wiederholt in Fischerei-Zeitschriften das übermangansaure Kali zur Verwendung gegen Pilzerfronkungen der Fische empsohlen worden. Die Untersuchungsstation des Deutschen Fischerei-Vereins für Fischkrankheiten in München hat sich daher mit der Verwendbarkeit dieses Mittels näher keschäftigt, so daß jeht einige Versuchsresultate vorliegen, über welche hier eine vorläusige Mittheilung gemacht werden soll. Zuvor möge eine kurze llebersicht über die in der Literatur vorliegenden Angaben gegeben werden:

Die älteste uns zugängliche Mittheilung über die Berwendung des übermangansauren Kali zur Befämpsung der Saprolegnien-Insettion der Fische rührt von Alb. Keil her, welcher seine Beobachtungen in der illustrirten Zeitschrift "Natur und Haus" (2. Jahrg., 1893, Heft 6' S. 95) veröffentlichte.

Er hatte, nach vergeblichen Bersuchen mit den gewöhnlichen Desinsektionsmitteln, sowie mit Kochsalz, in einem Bersuche mit Kaliumpermanganat beobachtet, daß in einer etwas konzentrirten Lösung (Konzentration nicht angegeben) in zwei Stunden die Saprolegnien, aber auch die behandelten Fische zu Grunde gegangen waren; ferner, daß in einer Lösung von 1 Theil Kalium permangan. auf 10 000 Theile Wasser (0,1 gr pro Liter) nach zwei Stunden alse Mikroorganismen abgetöbtet waren. Auf Grund weiterer Versuche gelangte Keil zu der folgenden Vorschrift für die Saprolegnien-Vertilgung in Aquarien. In 200 gr destillirten Wassers löse man 0,5 gr Kal. permangan., von dieser Mischung gebe man je 1 gr auf 1—2 Liter des Wassers, in welches der erkrankte Fisch gebracht werden soll, und welchem vorher 0,3 gr Alcoh. absol. zugefügt werden (kann wohl ohne Schaden weggelassen werden. D. Ref.) Das Bad wird 1—2 mal, ze zwei Stunden lang, angewendet. Irgend welche Störung im Besinden der Fische war nicht zu erkennen.

Im Berliner Aquarium wird seit einer Reihe von Jahren die Behandlung der Saprolegnia-Infektion der Fische nach dem Keil'schen Verfahren mit gutem Erfolge durchgeführt. Leicht und mittelstark befallene Fische erholen sich durchgehends und zeigen keinerlei Schädigungen, die auf Rechnung des übermangansauren Kali zu sehen wären; jene Thiere, bei welchen die Vilzrasen große Theile der Körperodersläche überziehen, oder bei denen größere geschwürige Zersstrungen der Hantoversläche vorhanden sind, werden dagegen durch die Kaliumpermanganats-Behandlung nicht gerettet.

Im letten Jahre berichtete Prof. Oltramare*) über günstige Resultate der Kaliums permanganatsBehandlung bei Saprolegnien-Insektion ausgewachsener Fische. Er benützte gleichs sals Kal. permang. zur Reinigung seiner Aquarien auf der schweizerischen Rationals Ausstellung 1896 und vermochte dadurch eine Anzahl von Salmoniden, die wiederholt von Saprolegnien befallen worden waren, 6 Monate lang zu erhalten.

In einem Falle war durch Fleisch, welches die Fische nicht nahmen und das im Wasser faulte, ein mit 1700 Regenbogenforellen besetzer Teich vergistet worden. Nach Entsernung bes Fleisches und der todten Fische wurde im Zussuchsesser und an verschiedenen Stellen des Teiches im Ganzen 1 kg Kal. permanganic. aufgelöst. Bon den 1700 Regendogenforellen waren vorher 200 bereits zu Grunde gegangen. Nach der Bornahme der Desinfestion kam tein weiterer Todessall vor. Das Wasser, welches am Nachmittage mit Kal. permangan. versetzt worden war, zeigte am nächsten Morgen keinen Geruch mehr. Prof. Oltramare konstatirte weiter in einem Bersuch, daß Stichlinge, Bache, See- und Negendogenforellen in deutlich violett gefärbtem Wasser ebenso wie die Garneelen ohne erkennbare Störung sich aufhielten. Regendogenforellen und Pfrillen stiegen zum Laichen in einen absichtlich mit Kali permang. deutlich violett gefärbten Bach auf, ohne irgend etwas von Unbehagen zu zeigen.

Oltramare empfiehlt in Anbetracht biefer geringen Empfindlichkeit, welche die Fische gegenüber dem übermangansauren Kali zeigen und seiner "energischen desinfizirenden" Wirkung das Mittel eindringlich nicht bloß zur Beseitigung aufgetretener Erkrankungen an Saprolegnia, sondern auch zu vorbeugender Desinfektion aller Kanalisationen, Brutbehälter und Aufzuchtteiche.

Gleichzeitig hebt Oltramare die Bebeutung des Kaliumpermanganat für die Dessodorisirung von faulig riechendem Wasser, Tüchern, Netzen 2c. hervor. Es wirkt hier einersieits durch Bertilgung fäulnißerregender Mikroorganismen, obwohl in dieser hinsicht seine Wirkungsfähigkeit nicht überschätt werden darf (s. unt.), andererseits und hauptsächlich durch Berstörung flüssiger und gaskörmiger, im Wasser gelöster und absorbirter Fäulnißprodukte organischer Natur, welche natürlich für die Gesundheit der Fische durchaus nicht gleichgiltig sind, im Gegentheil in vielen Fällen die Hauptgefahr darstellen (Intoxikation von der Kiemensoder Darmschleimhaut aus).

lleber das Berhalten von Jungfischen und Giern gegenüber dem übermangansauren Kali hat Oltramare Bersuche nicht angestellt.

Im Anschluß an die im Vorstehenden wiedergegebenen Mittheilungen Oltramare's prüfte F. Ballese**) speziell das Berhalten von Fischbrut gegenüber dem Kalium permanganicum. Er

^{*)} Étangs et Rivières. 10e année. 1897. pg. 65.

^{**)} Étangs et Rivières, 10e année. 1897. pg. 257.

seiste Jungsische ber Regenbogenforelle, die nur zum Theil noch Reste des Dottersacks zeigten, in brei Bassins, zu beren Wasser in steigender Dosis Kal. permangan. gesetzt wurde: von 1 bezw. 2 bezw. 3 mg pro Liter wurde die Menge des zugefügten Salzes auf 4 bezw. 8 bezw. 12 mg innerhald drei Tagen erhöht; im dritten Behälter weiterhin auf 16 und 20 mg pro Liter in den folgenden zwei Tagen. Bis zu 12 mg trat weder dei den Jungsischen noch dei den im dritten Bassin zugefügten Flußgarneelen irgend eine Störung ein, trotzem das Wasser deutlich gefärdt war. Erst dei Zusügung von 12 mg pro Liter zeigten die Jungsische lluruhe, versoren sofort ihre dunkse Farbe und wurden blaßgelb; sie nahmen die Nahrung nicht mehr und bei 20 mg, am 6. Versuchstage, gingen im dritten Bassin zwei Jungsische ein.

Mit den in diesem Versuch verwendeten Quantitäten gelang es Vallese auch sehr gut, die am Boden der Behälter auf den Futterresten sich entwickelnden Saprolegnien zu vernichten. Gine dauernde Säuberung wäre natürlich, da das zustließende Wasser steine Keime heransführt, nur durch erneute Desinfektion in kurzen Zwischenräumen zu erzielen. Ob solche Wiedersholung der Prozedur nicht vielleicht doch eine Schädigung der Brut herbeisühren würde, hat Vallese nicht untersucht. Er glaubt, daß die Desinfektion mit übermangansauren Kali sich sehr empfehle für Gewässer mit schwachem und langsam sich erneuerndem Zussuß, für schnell sich erneuernde nur dann, wenn der Insektionsherd in ihnen selbst gelegen ist; in allen den Fällen, in welchen rasch nachströmendes Wasser neue Pilzkeine schnell wieder heranschleppt, wie z. B. in Brutapparaten, lasse sich, wenn nicht häusig wiederholt, von der Anwendung des Kaliumspermanganats wenig erhoffen.

Für die Wirksamkeit des übermangansauren Kali kommt vor Allem seine Fähigkeit in Betracht, kräftig zu oxydiren, d. h. einen großen Theil seines Sauerstoffs an sauerstoffbegierige Körper abzugeben, indem es selbst unter Entfärbung der Lösung zu Braunstein reduzirt wird. Spezisische Giftwirkungen anderer Art scheinen ihm nicht zuzukommen. Als eigenkliches Desinfektionsmittel, d. h. zur Unschädlichmachung, bezw. Abködtung von Bakterien, hat es sich in der Menschen- und Thierheilkunde wenig geeignet erwiesen und ist in der Hauptsache von den neueren Desinstzientien verdrängt worden; dagegen gelangt es als Mittel zur Zerstörung übler Gerüche auch heute noch vielsach zur Anwendung. In den vorläufigen Versuchen, welche an der biologischen Station des Deutschen Fischerei-Vereins für Untersuchung von Fischkrankseiten in München zur Prüfung der Verwendbarkeit des übermangansauren Kali gegen Pilzinsektion der Fische angestellt wurden, hat es sich gezeigt, daß auch hier sowohl Vortheile als Nachtheile des Mittels im Wesentlichen auf seiner Oxyhdirfähigkeit beruhen.

Mittelgroße Rasen von Saprolegnia ferax gedeihen in Lösungen von 1 bis 3 mg (Milligramm) pro Liter (1—3 pro Million) fast ungestört weiter, indem nur die obersstächlichsten Lagen der Vilzhyphen unter Bräunung absterben, in der Tiese aber die Legetation fortdauert und in bekannter Schnelligkeit wieder nach außen vordringt.

Von einer Konzentration von 5 pro Million an gingen dagegen $^1/_2$ — $^3/_4$ cm dicke Rasen bei genügend langer Einwirfungsdauer durchweg und völlig zu Grunde, unter plase molytischen Erscheinungen in den Zellen und starker Braunfärdung der Zellwände wie des Inhalts. Werden die Litzrasen nach solcher Behandlung in keimfreies Wasser übertragen, so wuchern sie nicht mehr weiter.

Gine genauere Prüfung der Schnelligkeit, mit welcher Kal. permanganic. in den 5—10 promissionigen Lösungen die Pilze zerftört, ergab, daß bei einigermaßen dichterem Rasen in 10 pro Mission Lösung noch nach 3 Stunden die inneren Partieen, besonders die in's befallene thierische Gewebe, Futter 2c. hineinragenden Hyphen, nicht völlig abgestorben waren. Rasen von etwa 1 cm Dicke, wie sie an todtem Material sich in 36—48 Stunden entwickeln, zeigten bei ruhigem Stehenlassen in der Lösung 10:1,000,000 noch nach Ctunden unter einer überwiegenden Mehrzahl abgetödteter eine nicht geringe Menge sebender, zur Bildung neuer Pilzstörper fähiger Hyphen. Rascher ging die Abtödtung vor sich, falls die Lösung, unter eventueller Erneuerung so oft sie entsärbt war, in kurzen Zeitabständen leicht geschüttelt wurde, um raschere Dissusion des Kal. permangan. in's Innere zu ermöglichen. Hierbei waren Rasen von ca. 3/4 cm Dicke nach etwa 3 Stunden abgetödtet. — In 5 prosmissioniger Lösung waren Pilzstörper von 2—3 mm Dicke beim ruhigen

Stehen erst in 6—8 Stunden völlig abgetöbtet, in 1—2 Stunden in bewegter Flüssigkeit. Nebenbei sei hier angemerkt, daß Insusorien und Bakterien auch gegen die 10 promiklionige Lösung sich sehr widerstandskähig erwiesen; in 5 promiklioniger Lösung gediehen sie andauernd. (Fortsetzung folgt.)

IV. Die Raffen des Karpfens.

Bon Dr. Bruno Sofer.

(2. Fortsetzung.)

Bu den in Deutschland vielfach verbreiteten Zuchtkarpfen gehört ein von dem als Fisch süchter so hochverdienten, verstorbenen Kammerherrn Max von dem Borne in Berneuchen gezüchteter Fisch, den wir im nachstehenden Bilde vorführen.



Berneucher Rarpfen.

Dieser Karpfen ist, wie mir Herr von Debschiß, der gegenwärtige Leiter der Berneucher Fischereien mitzutheisen die Freundlichkeit hatte, dadurch entstanden, daß Herr Max von dem Borne Galizische Karpfen, bezogen von Thomas Dubisch, mit Böhmen aus Wittingau und mit Karpfen, die aus Thüringen stammten, kreuzte.

Wenn man das vorstehende Bild mit den in Nr. 3 der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" in Fig. 4 und Fig. 5 wiedergegebenen Darstellungen des Wittinganer und Galizischen Karpfens vergleicht, so wird man auf den ersten Blick sehen, daß der Berneucher Karpfen offenbar in der Mitte zwischen diesen beiden Stammformen steht. Er ist nicht ganz so hochrückig, wie der Galizier, übertrifft dagegen in dieser Beziehung den Wittinganer Karpfen etwa in gleichem Verhältniß.

Der Kopf ist wie bei allen guten Zuchtkarpfen klein und beträgt etwa den vierten Theil ber Körperlänge bis zum Ende der Schwanzssosse gemessen, die größte Höhe des Körpers, beim Beginne der Rückenflosse gemessen, ist etwa drei Mal in der Totallänge enthalten.

Ueber die Abwachsverhältnisse theilt mir Herr von Debschitz mit, daß die Berneucher Karpsen im ersten Sommer 10-14 cm lang, im zweiten Sommer durchschnittlich 1 Pfund und im dritten Jahre 3 Pfund schwer werden. Der Fisch zeigt somit etwa die gleichen Zuwachszahlen, wie die vorhergenannten Karpsen, entspricht somit allen Anforderungen, die man an einen guten Zuchtfarpsen stellen kann.

Was nun die Constanz seiner Körpergestalt anbetrifft und die hierdurch bedingte Frage, ob dem Berneucher Karpfen das Prädikat einer Rasse ober eines Stammes nach der in Nr. 9 der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" aufgestellten Definition zuertheilt werden darf, so werden

wir hier offenbar die gleichen Grundsätze walten lassen mussen, wie wir sie gegenüber dem Wittingauer Karpfen angewandt haben, und mit Rücksicht auf die Kürze der Zeit, seit welcher bieser vortreffliche Karpfen gezüchtet wird, folgerichtig somit von einem Berneucher Stamm sprechen. (Fortsetzung folgt.)

V. Vermischte Mittheilungen.

Ein Weißwerden der Fischeier. Unter Bezugnahme auf die sub IV in Nr. 9 der "Aug. Fisch.-Zig." gegebenen Erläuterung über die "Fleckenkrankheit der Eier" erlaube ich mir eine im versgangenen Winter an befruchteten Bachfaiblingseiern gemachte Beobachtung mitzutheilen. Der gedachte Fischrogen war einem mit nicht filtrirtem Quellwasser gespeisten Holztroge anvertraut worden. In diesem Wasser traten neben Flohfrebsen auch kleine, nackte, schwarze Schnecken auf, die sich, auf Eis gelegt ober auf's Trocken e gerathend, zu punktgroßen Klümpchen kontrahiren, im normalen Zustande aber die zu einem Centimeter Länge strecken. Sie lieben vor Allem die dem Wasserzunde zugekehrten Flächen zersetzten Fallaubes und werden von Jungsischen gerne verspeist.

Diese Schnedchen umgürteten die Gier, welche weiß murden.

Desgleichen machte ich die Wahrnehmung, daß ganz ungetrübte Fischeier, auf Gisgelegt, in ca. einer Minute total weiß und undurchsichtig werden.

P. S. Ich erlaube mir dieser Notiz unter einem die Frage anzuschließen, woher das bekannte, totale roth oder blau werden einzelner Renken (Felchen-) Gier während der Entwickelung in den Selbstauslesern kommt? Auch an Forelleneiern wurde diese Erscheinung beobachtet und werden solche, übrigens todte Gier, von Züchtern bei uns als Gotteseier bezeichnet.

Belben am Wörther-See. 3. Stiglleithner.

Nachschrift der Redaktion: Die vorstehende, sehr interessante Mittheilung über das Weißwerden von Bachsaiblingseiern richtet die Aufmerksamkeit auf ein als Feind der Gier bisher noch nicht beachtetes Thier. Dasselbe ist zedoch keine Schnecke, sondern ein Plattwurm, wahrscheinlich der im Wasser allgemein und weit verbreitete Strudelwurm Polycelis nigra. Derselbe hat die Fähigkeit sich an glatten Unterlagen, wie z. B. Glas, fest anzulegen und erscheint deßhalb sehr wohl im Stande, auch Fischeier so fest zu umlagern, daß er ihnen die Wasser und Lustaufnahme abschneidet, so daß sie ersticken müssen und dabei weiß werden.

Die rothe und blane Verfärbung der Renkeneier, welche man in Selbstausseseapparaten so oft beobachtet, rührt von chromogenen Bakterien her, welche in den absterbenden Renkeneiern vegetiren und dabei Farbstoffe ausscheiden. Genauer sind die dabei in Frage stehenden Formen noch nicht studirt worden.

Verlegung der Ausstellung in Dresden. Die Dentsche Landwirthschafts-Geselschichaft macht bekannt, daß ihre dießjährige allgemeine deutsche Wanderausstellung in Dresden, mit welcher bekanntlich auch eine Fischerei-Ausstellung verbunden ist, wegen der Anordnung der Reichstagswahlen nicht, wie beabsichtigt, vom 16. dis 21. Juni stattfinden kann, daß sie vielmehr erst in der Zeit vom Donnerstag, den 30. Juni bis Dienstag, den 5. Juli d. J., abgehalten wird, indem alle Termine der Ausstellung sinngemäß um 14 Tage hinausgeschoben werden.

Württembergischer Fischereitag. In Tübingen wird am 19. und 20. Juni der 9. württembergische Landes-Fischereitag abgehalten werden. Mit demselben soll eine Fischereis Ausstellung verbunden werden.

Die nächste Internationale Bodensce-Fischereiskonferenz, an der Bertreter der Regierungen von Baden, Bahern, Lichtenstein, Desterreich, der Schweiz und von Württemberg theilnehmen, wird in der letten Juniwoche in Konstanz tagen.

Bereifung sächsischer Teichwirthichaften. Der bekannte Lehrmeister der Karpfenzucht, Wiftor Burda in Bielit, Defterreich-Schlesien, wird im Interesse der Hebung der Karpfenzucht im Laufe dieses Sommers einzelne sächlesien reichwirthschaften besuchen, begutachten und an Ort und Stelle die erforderlichen Nathschläge zur Einrichtung sachgemäßer Bewirthschaftung von Teichen ertheisen.

Rifdaucht in ber Schweig. Wie wir bem uns freundlichst übersandten Bericht bes eibgenöffischen Departements bes Innern pro 1897 entnehmen, belief sich die Zahl ber Brutanstalten Ende 1896/97 in der Schweiz auf 139 gegen 121 im Jahre 1895/96. Die daselbst aufgestellten Apparate besitzen eine Fläche für Gierunterlage bon 487.60 m 2. Ferner 196 Brutgläfer. In ben Anftalten wurden im Gangen 28 995 500 Gier eingelegt, daraus 23 632 800 Fischen gewonnen und fast fämmtliche unter amtlicher Kontrolle in öffentliche schweizerische Gewässer ausgesetzt. Die erbrüteten Fischgen ftellen sich nach Fischarten wie folgt zusammen:

0																
a) Inlä	nbisc	f) e	A r	: t e	n:						Stii	cf				
Lachje											1 434	200				
Lachsbaftarde											313	200				
Seeforellen											1 632	000				
Fluß= und L	achfore	Men	1								3 475	400				
Röteli (Saibl	(inge)										1226	500				
Aeschen .					٠					٠	976	400				
Felchen .											14 366	300				
Hechte											150	000				
									-				23 5	674	000	
b) Aust	ändi	i ch e	20	rt	e n	::								9		
Regenbogenfor											47	000				
Lochleventrout											4	800				
Bachsaiblinge											4	000				
"	\times 9	töte	ĺ								2	000				
Salvelinus I	Nama	yeu	ısh								1	000				
									-					58 8	800	
												-	23 6	32 8	300."	_

Der Bundesbeitrag an bie in öffentliche Gemäffer ausgesetzten Fischen belief sich auf 21 610 Frcs., gegenüber 18 455 Frcs. im Borjahr.

Die Angahl ber Fischerei-Aufseher in ber gangen Schweig beläuft sich jest auf 195 mit 12 Gehilfen und Fischerei-Agenten. Deren Befoldungen, Tag- und Fahrgelder, betrugen für 1897 48 833.14 Frcs. Der Bund leiftete an diese Ausgaben einen Beitrag bon 24 416.59 Frcs.

Folgende der Fischerei wesentlich ichabliche Thiere wurden im Berichtsjahr erlegt:

140 Fischottern,

133 Fischreiher,

132 Rrähen.

Bujammen 405 Stück (1896: 435 Stück).

Glüdlicher Transport ausgeschlüpfter Jungbrut in Gierfisten. Das in Christiania ericheinende "Morgenblatt" ichrieb vor Rurzem: "Gin interessanter Bersuch Forelleneier von hier nach Sachsen zu versenden, wurde vor Aurzem angestellt. Gin Freund des Unterzeichneten hatte fich Gier von norwegischen Forellen gur Aufzucht erbeten - man zweifelte bier febr, daß bie Bersendung glüden würde, machte aber ben Bersuch und nach ben eingegangenen Berichten mit einem alle Erwartung übertreffenden Erfolg. Abgesendet murben die Gier von Sonefos (Ringerife) am 25. März und am 5. April kamen biefelben in Ane (Sachsen) an. Durch ein Bersehen blieb die Kiste einen Tag in Christiania liegen, so daß die Weiterverschickung erft am 26. mit dem Abendeilzug geschah. Die Kifte hat außerdem auch noch fast brei Tage auf bem Guterboden in Zwickan geftanden. Gange Daner ber Reise also 12 Tage. Dank ber vortrefflichen Berpackung, welche nach den von Fischerei-Inspektor Landmark etwas abgeänderten Angaben des Empfängers erfolgte und von dem Bertrauensmann des Ringerifer Fischereis Bereins, Die Jensen, ausgeführt wurde, waren auf der langen Reise von 6000 Stück Giern nur ca. 200 abgestorben." Nils Thaulow, Smedsrud.

Sierzu macht ber Empfänger Berr Bijchoff in Pfannenftiel bei Une nachstehende, uns freundlichst gur Berfügung gestellte, intereffante Mittheilung : "Die meiften der Gier maren, als bie Kifte am Bruttroge ausgepadt wurde, bereits ausgekrochen und die jungen Fischchen befanden sich allem Anschein nach sehr wohl und dieselben besinden sich heute noch sehr wohl. Die Verpackung war die in Deutschland für Eierversendung übliche, nur mit dem Unterschiede, daß anstatt Gaze zur Bespannung der Rahmen Flanell verwendet worden war. Die Eier der norwegischen Forelle sind aufsallend groß und roth, die Fischchen jetzt bereits erheblich größer, als solche aus deutschen Forelleneiern disher hierher geliefert wurden. Die Thatsache, daß Forelleneier während des Transportes auskriechen können, ohne daß die jungen Fischchen großen Schaden erleiden, erschien mir interessant genug, davon Kenntniß zu geben."

Schwerer Diter. In der Lippe im Amte Belfum ist ein Fischotter im Gewichte von 25 Pfund in diesen Tagen gefangen worden. F. Pr.

VI. Bereinsnachrichten.

Fischerei-Verein für den Negierungsbezirk Wiesbaden.

Bei der im März ds. Js. in Wiesbaden abgehaltenen Vorstandssitzung waren die folgenden Herren anwesend: Oberstlieutenant a. D. von Derschau, Vorsitzender, Landrath Wagner, stellsvertretender Vorsitzender, Landrath Steinmeister, Forstmeister Elze, Major a. D. dr. von Hehden, Fischmeister Schindling und Prem.-Lieutenant a. D. von Goeg, Schriftsührer und

Schatzmeifter.

Der Herr Vorsitzende macht nach Begrüßung der Anwesenden zunächst kurze Mittheilungen über die letzten Situngen des Vorstandes des Deutschen Fischerei-Vereins, denen er beigewohnt und verweist des Näheren hierüber auf den in der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" erschienenen Situngs-bericht. Besonders zu begrüßen sei es, daß dem Verein in diesem Jahre vom Deutschen Fischerei-Verein wiederum ein Zuschuß von 2—300 Mt. bewilligt werden würde, welcher zum Aussetzen von Karpsen in den Khein verwendet werden solle. Für Aussetzen von Jander in den oberen Rhein habe der Deutsche Fischerei-Verein 1000 Mt. gewährt; die Verwendung, bezw. die Vertheilung biese Vertuges wäre dem Hessischen Fischerei-Verein in die Hand gegeben. (Vergl. die Mittheilung in Nr. 8 der "Allg. Fischerei-Zeitung" vom 15. April des Js., Seite 139).

Beiter verlieft der Herr Vorsitzende den an den Herrn Regierungsprässdenten zu erstattenden Rechenschaftsbericht über die Thätigkeit des Vereins ze. im Jahre 1897, welcher die Zustimmung der Versammlung sindet. Der ebensals dem Herrn Regierungsprässdenten einzureichende, von dem Schahmeister aufgestellte und den Anwesenden vorgelegte Voranschlag über die Einnahmen und Ausgaben des Vereins für das Wirthschaftsjahr 1898/99 wird einstimmig gut geheißen. Derselbe sieht eine Einnahme von 1745 Mt. (ausschließlich der Staatsbeihilfe) und eine Ausgabe von etwa 3500 Mt. vor, so daß ein Juschuß Seitens des Staates auch sür 1898/99 dringend erwünscht erschein. Der Zuschuß ist durch Vermittelung der zuständigen Vehörde bereits erbeten worden. Nachdem der Schahmeister hierauf einen kurzen lleberblick über den gegenwärtigen Stand der

Nachdem der Schahmeister hierauf einen kurzen Ueberblick über den gegenwärtigen Stand der Bereinskasse gegeben hatte, trägt derselbe die beim Vorstande eingegangenen Anträge auf Bewilligung von Prämien für erfolgreiche Anzeigen von Fischerei-Vergehen vor, auf Grund dessen der Vorstand an etwa 38 Aussichtsbeamte 2c. im Regierungsbezirk Wiesbaden und im Areise Weblar (Gendarmen, Strommeister, Flur- bezw. Feldhüter, Forstausseher 2c.) im Ganzen die Summe von 172 Mk. als

Brämien bewilligt.

Herr Forstmeister Elze-Königstein theilt sodann mit, daß im Herbst v. J. unter Aufsicht bes Herrn Schindling-Höchst etwa 200 Stück Sattrebse in den Main ausgesetzt worden seien. Die Krebse sind dem Verein vom Herrn Hüttenbesitzer Alein (bei Biedenkopf) unentgeltlich zur Verfügung gestellt worden, wovon der Vorstand mit dem Ausdrucke des Dankes Kenntniß nimmt. Herr p. Elze wird serner beauftragt, demnächst das Aussehen von Krebsen, im Ganzen etwa für 500 Mk., in den Main 2c. in die Wege zu leiten.

Der Schatzmeister wird endlich vom Vorstande noch beauftragt, den Herrn Landrath Berg zu St. Goarshausen zu ersuchen, auch in diesem Jahre wegen Erbrütung von Sommerlaichern in schwimmenden Brutkasten das Ersorderliche zu veranlassen, insbesondere den betreffenden Fischern die früher vom Verein zugesagten Prämien für ersolgreiche Erbrütung auch für dieses Jahr in

Aussicht zu stellen.

Die dießiährige Generalversammlung des Vereins, beschließt der Vorstand, in der zweiten Hälfte des Juli in Niederlahnstein oder Oberlahnstein abzuhalten; das Nähere hierüber wird s. Z. noch bekannt gemacht werden.

Wiesbaden, im April 1898.

von Goet, Schriftführer und Schatzmeister.

VII. Fragekasten.

Frage Nr. 20. (Herr K. S. in Böhmen): Unsere Teichwirthschaft hat 80 Heftar und vertheilt sich diese Fläche auf 30 Stück Teiche, wovon der größte Teich 20 Heftar hat. Gehalten werden Karpfen. Ich beabsichtige nun das reine Tubisch-Verfahren einzuführen und will eine neue

Teichanlage, soweit es Streichteich und Streckeich erster Ordnung betrifft. Wie groß muß ber

Laichteich sein, wie groß der Borstreckteich. Antwort: Beim Dubisch-Shstem, bei welchem die Laichteiche nur als Laichstätten dienen, ans benen die Brut wenige Tage nach dem Ausschlüpfen entsernt wird, genügt ein Lachsteich von 0,01—0,05 Hetar. Borsichtiger Weise legt man sich jedoch noch einen Reservesaichteich an, salls einmal in einem das Laichgeschäft ausdleiben sollte. Für die Brutstreckteiche benützt man im Alsgemeinen etwa 6—10 % der vorhandenen Teichslächen je nachdem man größere oder kleinere Brut ziehen will. Ohne genauere Angaben, wie schwer die Setzlinge und später die Markfische werden sollen, serner ohne Kenntniß der Produktivität lassen sich genauere Vorschriften nicht geben.

VIII. Zischerei- und Zischmarktberichte.

Berlin, 10. Mai. Bufuhren genügend, Geschäft lebhaft, Preise entsprechend aut.

Fische (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis	Fische	geräucherte	A
pechte	. 90		Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	400
Bander	_	_	Ruff. Lachs	" Pfund	150 - 220
Bariche		5 —9	Flundern, Kieler	" Stiege	250-500
Rarpfen, mittelgroße .		_	do. fleine pomm.		100 — 15 0
Flundern		_	Bücklinge, Kieler	" Wall	375 - 400
Schleie	97—105	48	Dorsche	" Kiste	350 - 450
Bleie	26 - 29	5-10	Scheufisch	" Rifte	200 - 250
Ploge	33-36	6—11	Aale, große	" Pfund	100 - 135
Aale	81 - 94	90	Stör	" "	150
Ostseelachs	_	90112	Heringe	" 100 Stat.	30—140
Wels	54				

Inserate.

Ideales kleines Gut.

an Hauptstr. n. Bergwald, gr. Wohnh., 20 Morg. L., eigen. Quellbach 2c. — Garant. rentabel d. Hochdruck-Wassertr-Aust. — Forestenzucht und Spargelkult. — Schweinemast. — In Nähe d. Bahn u. Großst., Bad. Begen vorger. Alter d. Bef. preisw. zu verkaufen. Unterh. verb. Anfrag. u. K. 24 bef. d. Erp. d. 3tg. (3/3)



Alle Gattungen Fischnetze für Seen, Teiche und Flüsse für und fertig, auch Beusen u. Flügelreusen, alles mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, Iriefert H. Blinn, Netzibt. in Eichitätt, Bapern. Preistlifte üb. ca. 300 Nehe franco.

Fishzucktanstalt Beringstedt (Holstein) empfiehlt einsomm. Goldorfen, 100 St. 6 Mt. (2/2)3. Sadenfeldt.

Ein routinirter Filchmeister,

möglichst unverheirathet, der sich über seine Leiftungen, Fleiß und Ehrlichkeit ausweisen tann und besonders Forellen-Zucht zu kultiviren versteht, findet angenchme Stellung in größerer Anslage im Erzgebirge. Bewerbung unter D. T. 843. Rudolf Mosse, Dresden.

Aquarien zur Ausstellung lebender Fische für die Monate August-September a. c. gu leifen gefucht. Offerten an hermann Ruchel, gefucht. Offerten an Butbach, Oberheffen.

Ein Fischmeister,

29 Jahre alt, verehelicht, fucht fofort Stellung. Er ist mit ber fünstlichen Fischzucht grundlich vertraut. Offerte unter G. G. Nr. 70 befördert die Erped. der "Allgem. Fischerei-Beitung".

Kischerei=Verpachtung.

Die Plattenfee-Fifcherei-Gefellichaftbeabfichtigt, das Fischereirecht auf dem ganzen Gebiete des Plattensees (6902 Kilometer) an den meistbietenden kantionsfähigen Unternehmer kumulativ zu verpachten. Die Pachtdauer erstreckt sich vom 1. Jänner 1900 auf 16—25 Jahre.

Dießbezügliche Offerte sind bis längftens 1. Juli bs. 38. an ben Präsidenten, herrn Grafen Emerich Szechenni nach Somoghvar zu

Neber die näheren Bedingungen ertheilen Ausfunft außer dem genannten herrn Präsidenten auch noch herr Johann Landgraf, Landes-Fischerei-Inspektor in Budapest und Karl Hennel, Direktor in Puszta-Saári, I. P. Papfeszi.

Daphnien (Wasserfloh) Formicalien (Ameiseneier) Ephemeren (Eintagsfliegen) Crustaceen (Flohkrebse) Rohrwürmer und Gastropoden (Teichschnecken)

Grosse Quantitäten zu kaufen gesucht. Anleitung zur Zucht, Fang und Trocknung wird gegeben. Offerte an die Expedition sub **G. B.**

Zun Pflege und Puzung hiefiger fischreicher Seen wird eine mit Fisch-

(*)

Herrschaft Sternbach bei Inianno.

Ich beabsichtige von Zeit zu Zeit einen Posten

lebender Speile-Kilche

zu beziehen und sehe Offerten entgegen Hamm i. B., 5. Mai 1898.

(*)

J. Pröpsting jun.

Für Sportangler

bietet sich gunstigste Gelegenheit zur Ausübung des Sports auf einer größeren, wildromantisch gelegenen Herrschaft

unweit Dresdens.

Auffallend forellenreiche Bäche und Teiche in großer Anzahl vorhanden. Gute Bahnverbindung, Offerten unter "Petri Heil" an die Expedition dieses Blattes erbeten. (*)

Lediger Fischmeister

fleißig und in allen Stücken zuverlässig, für eine Anstalt in Sübbentschland gesucht. Gest. Dif. mit Angabe der Gehaltsansprüche, Alter 2c. bestörbert unter A. B. Nr. 200 die Exp. ds. Bl.

Filchoffern,

frisch erlegt, zum Ausstopfen geeignet, werden gekauft.

Linnaea, Berlin N. 4,

Invalidenstr. 105.

Karpfen-Dotterbrut,

à Tausend 3 Mark, lebende Ankunft garantirt. Foresten- und Janderbrut.

Sagen (Beg. Bremen).

(4/2) A. H. Büggeln, Fischzüchter.

Wundballam

leistet nach Aussage von Fachleuten außersorbentliche Dienste bei Fleischwunden der Fische. Heisung in 8 Tagen! à 1.50 u. 5 Mf. durch Stohmann, Dresden, Striesenerstr. 17/I. (3/3)

Hischermeisten

mit Fluß- und Seesischerei vollständig vertraut, sowie in Herschung sämmtlicher hiezu ersorderslichen Netze, Geräthschaften und Schissbau gewandt und tüchtig, ausgebildet als Steuermann, jucht dauernde Stellung. Luch zu Nebensarbeiten verwendbar. Diserten unter R. M. befördert die Expedition. (2/1)

Lupinen (gelbe),

gang und geschroten,

offerire als bestes Fischsutter frei jeder Station. A. Niehus,

(6/1)

Lichtenstein in Sa.

Avis für Fischereien und Fasanerien! Selegenheitskauf.

Im Auftrage zu verkaufen, sehr vortheilhaft: wenig gebrauchte

Filch-Mehe.

2 Nețe, jedes ca. 45 m lang und ca. 4 m breit, à 40 *M*

4 Nețe, jedes ca. 42 m lang und 8 m 50 cm breit, à 55 M

1 Neg, 22 m lang und 5,75 m breit, 25 *M* 1 Neg, 12 m lang und 7,50 m breit, 18 *M* 1 Neg, 5,25 m lang und 3,25 m breit, 10 *M*

Mehrere Hebenehe, ca. 3—6 m lang und 3—5 m breit à 4—6 M. Sich zu wenden an

Jos. Paggen,

(2/1) Nachen, Markt Nr. 2.

Fischwässer=Verpachtung.

Auf den Herrichaften Ingering und Wasserberg gelangen sämmtliche Fischwässer, bestehend aus den Fischereirechten in Ingering, Gaal, Borwitzund Durringbache, dann den Ingering-See, den vorhandenen Teichen bei Wasserberg, auf die Daner von 10 Jahren zur Berpachtung. Angenehmen und komfortablen Ausenthalt sinden Fischereiliebhaber in der in der Mitte der Bachlaufe liegenden Sommerfrische Schloß Wasserberg. Anfragen und Offerten wollen gerichtet werden an das Forstamt Sr. königl. Hoheit des Prinzen Arnulf von Bahren in Ingering bei Knittelseld.

Karpfenbrut,

beste Rasse, à Tausend 3 Mark, große Posten billigst. Unter drei Tausend nicht berücksichtigt, leiste Garantie, liesere franko, nach Preisliste.

(*) Hübner, Fischzucht, Frankfurt a/Oder.

Special-Offerte!

Mehers, Brockhaus Lexikon, Brehm's Thierleben, Klassiker 2c. liefert ohne Anzahlung überallhin monatl. 3 Mk. C. Belik, Berlin, Stephanftr. 58.

Redattion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Beigelt-Berlin.

Für die Redaftion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Inftitut.
Drud ber Böffenbacher'ichen Buchbruckerei (Riod & Giebri) München, Herzogsptiasspraße 19.

Bapier von ber München-Dachauer Atlien-Geiellichaft für Papiersabritation.

Gur den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. B. Callwen in München, Finfenftrage 2.



ngelgeräthe,

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Angelgeräthe.

Eigenes, Englisch. Amerikan. Fabrikat. Fadymännische Bebienung. Nebe jeder Art. G. Standenmaber, Illm-a. D., tgl. Württ. hoffieferant.

Im Berlage der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" erschienen und durch die Boffenbacher'iche Buchdruckerei, Münden, Bergogspitalftraße 19, zu beziehen:

Die Spinn-Sistferei

und beren

Unwendung auf Bechte, Buchen und Sorellen.

Rntt

A. Chmant.

Preis: 1 Mart franco, gegen Ginfendung von Postmarken aller Länder

Rothe Fisch-Adressen zum Verfandt von Lifdeiern, Brut

- u. lebend. Fischen

sind gegen vorherige Einsendung von

1 Wart (Briefmarten) pro 100 Stück von der Druderei der "Allgemeinen Fischereis Zeitung" München, Gerzogspitalfir. 19, franto zu beziehen.

JULIUS KOCH, Ingenieur,

Mafdinenfabrik, Gifenach (Thuringen). Reneste Fifd n. Halreuse, Flachfänger,



vollst, aus verzinft. Drabt hergestellt. D. R.-G.-Musterschutz Nr. 25 595 u. 25 858. Vielmals prämiirt mit Mebaillen und Divlomen.

Mr.I Flachfäng. 150cm Länge, 35cm hoch à M. 9 frco. Bahnh. Eisenach. Nr. II. 150 cm Länge, 40 cm hoch à M 11.00 besgl. Nr. III. 150 cm Länge, 50 cm hoch

à M. 13.00 besal.

Lattenverpackung à 50 1/8 extra. — Eine Büchse Fischwitterung wird jeder Reuse gratis beigefügt. — Illuftr. Prospette auf Wunsch fofort gratis und franco.

Lette Brämiir, Berliner Gewerbe-Ausst. 1896.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf in Mittelfranken,

Poltablage Simmelsdorf, Telegraph Buttenbadi. empfiehlt sich zur Abgabe selbst gezüchteter Salmonideneier und Bruten, ebenso Spiegel-Rarpfen. Frang bon Loefen.

Dorldy-Caviar.

Meucfte, brillante Delicateffe! Reines ungefärbtes Naturprodukt Appetit erregend! Söchst wohlschmeckend! Vikant! Gesund! Nahrhast! Sehr haltbar! Das Pfund Netto-gewicht M. 1.70 (in hermetisch verschlossenen Dosen von 1,2 Pfund Inhalt; Batentöffner gratis). Dosen und sonstige Verpadung frei. Prompter Versandt gegen Vorhereinsenbung ober Nachnahme. Conr. Offlaender, Stolberg 2 (Rheinland), Haupt-Debit. (12/3)

Durch die Expedition der "Allg. Fischerei-Beitung", Minchen, Zoologisches Institut (alte Afademie) sind zu beziehen:

Aeltere Jahrgänge der "Allgemeinen Fischerei-Beitung".

Preis pro Jahrgang Mt. 3.- (portofrei), einzelne Nummern 20 Bf.

Allen Forftenten, Waldbesitzern und Sandwirthen

empfehlen wir die bereits im 7. Jahrgang erscheinende

Itlich-naturwillenschaftliche Zeitschrif

Frgan für die Laboratorien der Forstbotanik, Forstzoologie, forstlichen Chemie, Boden-kunde und Reteorologie in Ründen.

Unter gütiger Mitwirkung zahlreicher Fachgelehrten und Forstbeamten herausgegeben von

Dr. Karl Freiherr von Tubeuf, Privatdozent an der Universität Minchen.

Preis des Jahrganges 2A. 12.-

Erscheint in monatlichen Heften. Der Jahrgang umfaßt ca. 30 Druckbogen und enthält gablreiche Karten, Laseln und Mustrationen. Abonnements nehmen alle Buchhandlungen ent-gegen, die auch Probehefte liefern wie die unterzeichnete Verlagshandlung

2A. Rieger's che Amiversitäts-Audisandlung

(G. Himmer)

Münden, Odeonsplat 2.

Ginzigster Erfat für Ernstaceen und Daphnien

find mindgerecht bargureichende Seefischeier zur Aufzucht von Brut werden ber unentbehrlich!

Lieferant von Königl., Fürstl., Serzogl. Hof-Jagdämtern. — Alleinige Seesiicheier-Gewinnung Deutschlands. — Gewinnung 1897 eirea eine Million Pfd. Seesischeier, Garneelen und Garneelmehl, offerirt ab Trockenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik H. POPP, Hamburg 4.

Eine renommirte und mehrfadi pramiirte

Fischzuchtanstalt

in Mittelfranken, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leistungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsitveranderung aus freier Sand verkauft. Laufendes Fifch= wasser vorhanden. - Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

Fischzucht-Anstalt Rottmeil

liefert zu den billigften Preifen: Eier, Brut und Setzlinge der Bach- und Regenbogenforelle und des Bachfaiblings.

• Dreisliste aratis und franko. •

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

Remscheid-Ehringhausen liefert:

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Satz-Karpfen

zweisommerige - liefert billigft

Herm. Hornbostel, Weißendorf bei Winsen a. d. Aller.

Holz-Malreufen à Stück Mit. 1.50 bis 6. Holz-Kreberensen à Stud Mit. -. 65

sicher fangend, fertigt an W. Drowin, Lunow, Kreis Angermünde. Freisverzeichniß gratis und franko.

Lin Beitrag zum Sange des Fischotters.

Bon Kubert Vogter, Navensburg.
Separal Abtruct aus Rr. 6 ber "Allg. Fischerei-Zeitung", ben Bereinen zur Massenberbreitung empsehlen.
Preis pro Stiick 10 Pfg., 25 Stiick Mt. 1.50, 50 Stiick Mt. 2.25, 100 Stiick Mt. 3.50 gegen Borhereinsendung des Betrages in Briesmarken portofrei durch die Expedition der "Allg. Fischerei-

Beitung" zu begiehen.

Angelgeräte

von H. Stork in München N.,

Fachpreisgekrönt au 24 mal

Nordendstrasse 3.

London. Berlin. Chicago. Moskau, Köln, Kiel. Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856.

Eigene Spezialfabrikate Eigene Spezialfabrikate
in weltbekannten Angelschnüren, Hecht- und
Grundangelruten, Haspeln für Schleppangel,
Metallspinnern, montirten Fangzeugen, extra
dauerhaft, gebundenen Angeln an poils etc. etc.
Grösstes Lager
in allen neuesten amerikanischen und englischen
Erzeugnissen für Angelsport. Amerik. Stahlruten,
gespliesste Bambusruten in allen Preislagen.
Mit 400 Illustrationen ausgestattete, ausführliche
Preiskataloge

Preiskataloge mit Gebrauchsanleitungen, Laichzeittabellen etc. zu 80 Pfg., wofür Briefmarken aller Länder in Zahlung genommen werden; bei Bestellung Rückvergütung zugesichert.

Fachmännischer Rath zu Diensten. Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten, gross Lexikon-Format u. ca. 1000 Illustrationen, elegant gebunden, zu Mk. 6½ im Selbstverlag bei mir zu beziehen.

Lachs: und Forellen:Gier:

zählapparat, rasch und genau zählend, liefert für ft. 5.— franco Franz Brandstetter, Dejte, Com. Bregburg, Ungarn.

B. Reche, kgl. Hoflieferant, Myslowitz 0.-S Satz-Edel-Krebse. Speise-Edel-Krebse.

Wer liefert Lupinen?

Abreffen unter C. 14 an die Egped. ds. Bl.

Im Kleinen 1871

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz

angelegt, im Grossen 1881.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz empfiehlt Eier und Brut der Regenbogeuforelle. Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtfische verbessert.

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regièrungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.



Allgemeine le Neue Solge der Baner. Sischerei-Zeitung.

Erscheint am 1. und 15. jeden Monais. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Insand und nach Oesterreichellngarn 5 Mt., auch ben übrigen Ländern 5.50 Mt.
Beziehbar durch die Post, den Buchbandel und die Experition. — Inserate: die gespaltene Petitzeile 30 Pfg.
Redaktion und Expedition: Münden, Joologisches Justitut, alte Alademie.

Filmzuchtanitalt Berneuchen

liefert Laichkarpfen schnellwüchs. Raffe, Goldorfen, Forellenbariche, Schwarzbariche, Bwergwelse 2c. Karpfen-Jungbrut, eigener und galizischer Rasse, Brut des Fo-reckenbarsches und Schwarzbarsches, im Herbst Sahftarpfen, Regenbogenforeffen 2c.

Barantie lebender Ankunft! Breisberzeichniß franto.

von dem Borne.

Augsburg 1896.

Ehrendiplom FISCHTUCHT-Anstalt Siegerpreis, I. u. II Preis Sandau

Stuttg.-Cannst.

bei Landsberg a. Lech (Oberbayern)

liefert preiswerth: Gier, Brut, Jungfische und ljähr. Senlinge von Bach: und Regen-bogenforelle, Bach: und Effager-Saibling, 1: u. 2jahr. Spiegelfarpjen und Gilberlachs.

Man forbere Preislifte franto.

Forellenzucht in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse.

Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft. Preisliste gratis und franko.

Station Gruiten bei Düsseldorf. offerirt:

Eier, Brut und Satzfische.

letztere von 5-20 cm,

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt.

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

Baxmann's Universallliege

Original per Dtz. Mk. 2.—. Spezialität in gespließten Angelruthen, eigenes Fabritat, Ia Qual. Größte Auswahl in eng-

lischen Angelgeräthen. Reellste Bedienung. — Preistourant gratis. H. Hildebrand, München, Ottostrasse 3 B.

Preussische Forellenzucht S. JAFFÉ, Sandfort, Osnabrück. Staats - Medaille 1. Preis 1896.

Sieger-Ehrenpreis und 1. Preis

la Forellen-Eier, Brut, Jungfische und Setzlinge.

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.

Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Die verehrlichen Fischerei-Bereinsmitglieber, welche die "Allgemeine Fischerei-Zeitung" unter Kreuzband erhalten, werden höflichst ersucht, bei Mittheilung von Abressenanderungen auch zugleich die Bereinsangehörigkeit der Expedition anzugeben.

Max Kellerer's H. B. Hof-Buch- u. Kunsthandlung

München, Herzogspitalstrasse 1.

Nachstehende, für fischzüchterische Zwecke empfohlene Werke:

Borgmann, "Fischerei im Walde" geb. M. 8.— von dem Borne, "Angelfischerei" geb. M. 5.— "Fischzucht in Teichen" ent. M. 1.20 "Teichwirthschaft" geb. M. 2.50 "M. 1.20 geb. M. 2.50

sind durch obige Buchhandlung zu beziehen.

Pischaut Seewiese

bei Gemünden (Bayern).
Salmonideneier und Brut
vor mindestens vierjährigen Mutterfischen Frankische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Schnellwüchsige Besatz- und Laichkarpien, Besatzschleihen Viktor Burda.

Gewährt den

Mitgliedern

Bielitz, Oesterr.-Schles.

Kleines Central-Hotel, Berlin, Renerate. 10. an der Leipzigerstr. 20 %. Gegenüber der Geschäftsstelle, empfiehlt sein Familien-Hôtel.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

offerirt aus seiner Brutanstalt **Thiergarten** und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27

Die von Herrn 23. Niedel in Rimmer 13 des Jahrganges 1894 dieser Zeitung empfohlenen

Fildsfutter-Schneidmaschinen nebst Scheiben-Ginfagen von 1/2 bis 10 mm Lochweite sind billig zu haben bei

Herr Prof. Dr. Freuzel schreibt hierüber in Nr. 14 der "Allg. Fischerei-Ztg." v. J. 1895: "Die von Riedel empjohene Andel-Fleisch-"hackmaschine sollte nirgends fehlen, wo künstlich "gefüttert wird."

Rudolf Linke, Thavandt,

augebrütete Eier, Brut Sakfifche

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen-bogenforelle aus schnellwüchs., gewählter Raffe.

-- Man verlange Preislifte! .-Forellenzucht von Boltgräfe-Sehlingdorf

und Poggemeyer

in Buer (Bezirk Osnabrück)

offerirt Jungfische fämmtlicher Salmo-niden, insbesondere der Bach- n. Regenbogen-forelle. — Lebende Ankunft garantirt. — Breise nach Uebereinkunft.

Die Fischzucht=Anstalt

bon J. König,

Dörnholthaufen bei Stockum, (Areis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Satfische ber Bad; und Regenbogenforelle und bes Bachfaiblings.

Breislifte toftenfrei.

Drima Sauf- und Baumwollnehgarne, fertige Rete jeder Gattung, Reusen u. Flügelreusen, Angelhafen 2c. liefert billigft J. Wendt, Meuland bei Harburg a/E.

Karpfen

Brut, 1- u. 2 jömm. Sat, meist Spiegelfarpfen, offerirt die Direktion der Fischzucht Grofibeeren in Groß-Lichterfelde, Schillerftr. 10/I.

Abbildungen mit den Unterscheidungsmerkmalen

Arebsmännden u. Arebsweibigen

Preis pro Tafel 20 Pf. portofrei gegen Vorhereinsendung von Briefmarken durch die Expedition der "Allg. Fischerei-Zeitung".

Bei größeren Bezügen erhalten Vereine 50% Rabatt.

C. ARENS, Gleysingen bei Ellrich a. Harz. Eier, Brut, Satzfische, 🖼

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings.

Man fordere Preisliste. Garantie lebender Ankunft. Erfolgreiche Rassenzucht,

Die Fildzuchtaustalt Starnberg

Gier, Brut und Sährlinge von Bachforelle, Blegenbogenforelle, Bachfaibling und Essäher Saibling, Sechtbrut, Forestenbarich- und Karpfenjährlinge. Unfragen zu richten an ben Vorstand der Anstalt: M. Schillinger M. Schillinger.

Geschläftsstelle: München, Wagburgstraße.



Allgemeine neue Solge der Baner. Sifcherei-Geitung.

Ericeint am 1. und 15. jeben Monats. — Preis: jahrlich unter Kreugbandzusendung im Inland und Desterreichellugarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inferate: Die gespaliene Betitzeile 30 Pfg. Redaktion und Gepedition: Munden, Boologifdes Inftitut, alte Atabemie.

Organ für die Befammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Dereine,

Organ des Deutschen fischerei Dereins,

der Candes-Hisch. Der., für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Hisch. Derbandesdes Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. Fisch. Der., des Chüring. Fisch. Der., des Fisch. Der. Miesbach, Tegernsee, des Fisch. Der. Wiesbaden, des Fisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Rheinischen Fisch. Der., des Kölner Fisch. Der., des Fischerei-Vereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß-Cotheringsschen fisch. Der., des Fischerei-Vereins für den Kreis Lingen, des Fischerei-Vereins für die Provinz Sachsen und das Herzogthum Unhalt, des Fischerei-Vereins für die Provinz Posen, des Central-Fischerei-Vereins für Schleswig-Holstein zc. 2c.

In Derbindung mit Sachmannern Deutschlands, Gefterreich : Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Bagerifden und vom Deutschen Tifderei-Verein.

Nr. 11.

Münden, den 1. Juni 1898.

XXIII. Jahra.

Inhalt: I. Dreis ober vierjährige Zuchtperiode? — II. Neber Berwendbarkeit des übermangansauren Kali in der Fischzucht. — III. Die Rassen des Karpsens. — IV. Bermischte Mittheilungen. — V. Bereinsnachrichten. — VI. Fragekasten. — VII. Literatur. — VIII. Fischereis und Fischmarkts berichte. — Inserate.

(Rachbrud fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubnig ber Rebattion geftattet.)

I. Drei- oder vierjährige Zuchtperiode?

Erwiderung auf den Borgmann'ichen Artitel in Dr. 10 der "Allg. Fischerei-Beitung." Bon Infpettor Carl Ridlas.

herr Forstmeister Borgmann hat auf meinen Artikel obiger Ueberschrift in Ar. 8 dieser

Beitung eine gang merkwürdige Entgegnung in Nr. 10 gebracht.

Anstatt auf ben Kardinalpunkt einzugeben, daß seine Formel - ob fie für die Baldwerthsberechnung oder zu anderem Zwecke bient, hat mit der strittigen Frage gar nichts zu thun — für einen Teich von 230,4 kg Probuktivität einen nahezu doppelt so hohen Teichwerth ergibt als für einen andern Teich mit 350 kg Produktivität — was ganz unmöglich richtig sein kann, erklärt er einfach, daß die Formel richtig sei, und daß ich über eine Sache (bie Forstwirthichaft), die ich nicht verstehe, schweigen solle.

Ob nun meine Aussassungen, insoweit sie teiche mit forstwirthschaftlichen Verhältnissen vergleichen, richtig sind oder nicht, mag ja der Herr Forstmeister besser verstehen als der Teichwirth Nicklas. Dieß ist aber für die vorwürfige Frage ganz gleichgiltig.

Herr Borgmann glaubt nun meine auf unangreifbaren Grundlagen beruhenden Außeführungen in Nr. 8 dieser Zeitung dadurch erschüttern zu können, daß er meine Definition der Produktivität eines Teiches, wie ich sie in Nechnung nehme und S. 196 der II. Austage meines Lehrbuches der Teichwirthschaft niedergelegt habe, als unrichtig hinstellt.

Es heißt bort:

Ich verstehe unter Produktivität eines Teiches ober einer Teichwirthschaft die Nahrungsmenge desselben, welche erforderlich ist, um einen bestimmten Fischsteischzuwachs zu erzielen, dieser Zuwachs ausgedrückt in Kilogramm oder irgend einer anderen Gewichtseinheit. Es repräsentirt demnach die Produktivität die Fleischnahrungsmenge, welche verbleibt, nachdem das allenfalsige Erhaltungsfutter, das Futter für das Aufmaß 2c. verbraucht ist — kurz ausgedrückt, den reinen Zuwachs an der Normalbesatung.

Herr Borgmann reproduzirt bagegen nur die abgefürzte Definition auf S. 491 meines Lehrbuches, deren angebliche Unrichtigkeiten er damit zu begründen sucht, daß die Teiche nicht bei jeder Alterklasse dieselbe Produktivität zeigen.

Hiermit sagt jedoch Herr Borgmann nichts Neues, das mir etwa entgangen wäre. Dasselbe habe ich schon vor 18 Jahren ausgeführt in meinem Manustript: "Bersuch einer Theorie und Statif der Teichwirthschaft" vom Jahre 1880, aus dem ein Artikel mit dem betreffenden Passus in der "D. F. Z." 1887, Nr. 42, 43 und 44 "Die Produktivität der Fischteiche" entnommen, in dem S. 338 2. Spalte 1. Absah der Satz zu sinden ist:

"Diese verschiedene Produktivität, je nach der Benühung eines Teiches, muß daher bei der Aufstellung eines Wirthschaftsplanes berücksichtigt werden, muß also auch bekannt sein, soll eine in allen Verhältnissen sich bewährende Wirthschafts-Organisation getroffen werden können."

Dazu kommt aber noch, daß, im Falle die Produkvität sämmtlicher Teiche einer Wirthsichaft eine gleiche wäre, die allenfallsige Differenz, welche die Alkersunterschiede in Produktivität, wie ich solche verstehe, bedingen können, durch meine Gintheilung einer Gegammtteichwirtschaft in Aufzuchtklassen — die auf mathematischer Grundlage beruht, bei welcher, um mich der Worte Borgmann's S. 168 dieser Zeitung zu bedienen: "Der normale, einer jeden Alkersklasse eigenthümliche Zuwachs in Rechnung gestellt ist", ausgeglichen wird.

Dieß hier näher auszuführen würde zu weit stühren; zumal die verehrl. Redaktion mathematische Rechnungen nicht gerne in ihre Spalten aufnimmt, (sehr richtig! Die Red.) weil sie die wenigsten Leser verstehen.

Nun folgt eine wunderliche Ermittlung der Produktivität von Teichen auf Erund eines sogenannten normalen Zuwachses jeder Altersklasse und eine darauf gebaute ebenso wunderliche Tabelle nach dem Schema meiner Tabelle auf S. 132. Dieselbe soll meiner Tabelle, welche beweist, daß der Bruttoertrag unter son st gleichen Verhältnissen sich in jeder ordnungsegemäß organisirten Zuchtperiode gleich bleibt, angepaßt sein, ergibt aber merkwürdiger Beise in der dreijährigen Zuchtperiode ein Absischungsgewicht von 400 kg Speisekarpsen zu 1000 gr per Stück, während die vierjährigen nur 360 kg zu 1500 gr Schwere per Stück zeigen, deren Ertrag also um 40 kg zurückbleibt.

Das hat aber absolut keine Beweiskraft für den Vorzug der dreijährigen vor der viersjährigen Juchtperiode, denn es ist die Folge des schon in meiner Replik gerügten Fehlers Borgmann's: daß er die dreis mit der vierjährigen Zuchtperiode nicht unter gleichen Verhältnissen betrachtet.

Denn auch hier exemplisizirt Borgmann für die dreijährige Periode mit 1000 gr, für die vierjährige mit 1500 gr schweren Speisekarpsen, anderseits hat er in der dreijährigen eine Teichwirthschaft mit 384 kg, in der vierjährigen mit nur 350.4 kg Produstivität in Wirthschaft, weiter vertheilt er zu allem leberscusse die Teichwirthschaft in willsürlichen Vershältnissen auf die Anfzuchtsklassen. Wie da Vorgmann noch behaupten kann, daß er die dreim die die Juchtperiode unter gleichen Verhältnissen vergleicht, bleibt mir unerfindlich.

Wohl aber will ich auf Erund ber von ihm gang richtig nach meiner Formel — obwohl er im Borsatz sagt, die Rechnung nach selber sei gang unzulässig — berechneten Produktivität:

$$P = \frac{A (W-g)}{T} = \frac{240 (375-40)}{0.5} = \frac{240 \times 335}{0.5} = \frac{80.4}{0.5} = 160.8 \text{ kg pro ha},$$

wie Borgmann herausbringt, einen rechnerisch genau begründeten Wirthschaftsplan für die breis und vierjährige Zuchtperiode nach seinen verschiedenen Annahmen aufstellen.

Mr.	Jahre Zuchtperiode	. '	ha bezw. 00 kg ftivität	re ce	Uns	Ein		jay Gewicht		Apfischung	
Tabelle Nr.	Tabelle In Ior Aucht	Antzucht-Klasse	Von 100 ha bezw von 100 kg Produftivität	Hektare	per ha	Sa.	per Stück	Sa.	Produktivität (Zutvachs)	Sa.	per Stück
	۵		ha		Sti	icte	gr	kg	kg	kg	gr
I	4	Streckteich I " II Ubwachsteich	20 30 50	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.75 \\ 1.25 \\ \hline 2.50 \end{array}$	526 350 210	263 263 263	40 332 770	10.52 87.32 202.52	76.80 115.20 192.00 384.00	87.32 202.52 394.52	332 770 1500
	3	Strecteich Ubwachsteich	40 60	1.00 1 50 2.50	263 175	263 263	40 624	10.52 164.12	153.60 230.40 384.00		624 1500
III	4	Streckteich I " II Abwachsteich	20 - 30 - 50	0.50 0.75 1.25 2.50	480 320 112	240 240 240	40 332 520	9.60 79.68 184.80		79.68 184.80 360.00	332 520 1500
ΙV	3	Strecteich Ubwachsteich	40 60	1.00 1.50 2.50	240 160	240 240	40 624		$140.16 \\ 210.24 \\ \hline 350.40$		624 1500
V	4	Streckteich I " II Abwachsteich	20 30 50	0.50 0.75 1.25 2.50	800 533 320	400 400 400	40 232 520	16.00 92.80 208.00	76.80 115.20 192.00 384.00	92.80 208.00 400.00	232 520 1000
VI	3	Strecteich Nbwachsteich	60	1.00 1.50 2.50	400 266	400 400	40 424	16.00 169.00		169.60 400.00	424 1000
VII	4	Streckteich I " II Abwachsteich	20 30 50	$0.50 \\ 0.75 \\ 1.25 \\ \hline 2.50$	729.2 486 291	364.6 364.6 364.6	40 232 520	16.58 84.66 189.78	70.08 105.12 175.20 350.40		232 520 1000
VIII	3	Streckteich Ubwachsteich	40 60	1.00 1.50 2.50	264.6 243	364.6 364.6	40 424		$ \begin{array}{r} 140.16 \\ \underline{210.24} \\ \hline 350.40 \end{array} $	364.98	424 1000

Wir sind, wenn wir diese Tabellen vergleichen, damit wieder auf demselben Standpunkt angelangt, wie schon in meiner Duplik (Tabelle Seite 132); daß in jeder ordnungsgemäß organisirten Zuchtperiode unter sonst gleichen Verhältnissen die Speisesischen Ubsischung ein und dasselbe Resultat ergibt, und wir sind hier zu diesem Ergebnisse gelangt, obwohl wir für die Wirthschaftspläne die von Herrn Borgmann neu erfundene Produktivitäksart zur Grundlage genommen. Damit sind die Grundvesten des von Herrn Borgmann neu herzustellenden G2=bäudes schon bei Beginn nicht nur erschüttert, sondern zusammengestürzt.

Aus den Tabellen ersehen wir deutlich, daß, wenn wir nur 1000 gr Waaggewicht in der dreijährigen Zuchtperiode wie Borgmann verlangen, in beiden Perioden höheres gleiches Absischungsgewicht erhalten, nämlich bei 384 kg Produktivität um ca. 6 kg, bei nur 350.4 kg um ca. 5 kg. Das ist ein einfaches mathematisches Geset, daß bei geringerem Waaggewicht ein größeres Absischungsgewicht erzielt wird als umgekehrt.

Wenn Borgmann in seiner Tabelle der vierjährigen Zuchtperiode 40 kg Minder-Absischung als schließlichen Bruttoertrag findet, so liegt dieß in seiner Inkonsequenz und Nichtbeachtung des natürlichen Wachsthumvermögens der Karpfen im Abwachsight der vierjährigen Zuchtperiode, wie ich sie in meinem Lehrbuch der Teichwirthschaft S. 198 angegeben. Es beträgt dieses 100 Prozent. Borgmann läßt aber seine 1000 gr schweren Karpfen um 50 Prozent zunehmen, nütt also höchst unrationell das Wachsthumvermögen nicht auß; thut er dieses, so erhält er nicht 240 Stück à 1500 gr, sondern à 2000 gr, und damit erhöht sich berechneter Bruttoertrag von 360 auf 480 kg.

Nachdem in jeder ordnungsmäßig und konsequent organisirten Zuchtperiode dieser Ertrag ber gleiche sein muß, dieses aber hier nicht der Fall ift, sind dieselben willkürlich desorganisirt, worauf ich dießmal der Kürze halber nicht näher eingehen will.

Wenn herr Borgmann am Schlusse seiner Erwiderung einen Rath meinerseits zur breijährigen Wirthschaft bei Beginn einer neuen Wirthschaft in meinem Sate S. 133 auffindet, so ist das auch ein Irrthum. — Es heißt dort:

"Mag sich nun aus dem Vorgetragenen Jeder sein Urtheil selbst bilden — ich von meinem Standpunkte rathe dazu: wer in vierjähriger Zuchtperiode wirthschaftet, bleibe bei derselben, wer eine nen angelegte Teichwirthschaft zu betreiben beginnt, mag die dreijährige Zuchtperiode acceptiren, wenn er nicht vorzieht, auf anderem Wege möglichst früh zur Gesammternte der Teichwirthschaft zu kommen, und sicher ist, dreijährige, zumeist gelte Karpsen zu eben solchen Preisen wie vierjährige geschlechtsreife zu verkaufen."

Der Rath bezieht sich somit nach Sprachgebrauch benn boch nur auf ben ersten Theil bes Sages, also das Bleiben bei der vierjährigen Zuchtperiode, und stellt nur dem, der nicht versteht, auf andere Weise im dritten Jahre oder in früherer Zeit zur Gesammternte der Teichwirthschaft zu kommen, frei (mag), sich mit der dreizährigen Zuchtperiode zu helsen. Da ich mir aber in anderer Weise zu helsen weiß, so habe ich selbst z. B. den Plan für meine kürzlich neu erwordene Teichwirthschaft für die vierjährige Periode angelegt; ich handle daher nicht anders als ich schreibe.

II. Bleber Verwendung des übermangansauren Kali in der Fischzucht.

Bon Dr. G. Albrecht.

(Schluß.)

Nachdem in der angegebenen Weise über die Giftwirkung des übermangansauren Kalt auf Saprolegnien die nothwendigsten Daten gewonnen waren, handelte es sich weiter darum, die Konzentration und Dauer zu ersahren, in welcher das Bad ohne Nachtheil für erwachsene Fische in Verwendung kommen kann. Zu diesem Zwecke werden in ein gut durchlüftetes Bassin mit 40 Litern einer 10 promission. Lösung ein Karpfen, ein Goldssisch, eine Foreste, ein Saibling, eine Schleie geset. Die Thiere zeigten in der ersten und zweiten Stunde in dem ziemlich start gefärbten Wasser Auguariumsausenthalt start gelitten hatte und Desette an den Flossen, dem Maule, kleine Blutaustritte unter der Haut aufwies. Dieser war von Anfang an ziemlich unruhig und verendete mit allen Anzeichen der Erstätung (weit aufgerissens Maul, start abstehende Kiemendeckel) nach drei Stunden. Nach vier Stunden lag die Foresse haftig und

schnellathmend auf der Seite, die anderen Thiere waren so ruhig wie zu Anfang des Versuchs. Derselbe wurde, da eine längere Dauer des Bades in praxi nicht in Betracht kommt, jeht abgebrochen; sämmtliche Thiere kamen in ein Aquarium mit reinem Wasser, die Forelle wurde in aufrechter Stellung sizirt. Bei allen Fischen war die Hauf braun gefärbt, intensiv braun auch die Kiemen. Die Forelle erholte sich über Nacht wieder vollständig. Nach zwölf Stunden waren bei sämmtlichen Thieren die Kiemen wieder lebhaft roth, nur mit einem leicht rostfarbenen Ton.

In einem anderen Versuche wurden ein Karpfen, eine Schleie, ein kleiner Golbsisch $\mathbf{1}^{1}/_{2}$ Stunde lang in einer gleich starken Lösung (10 pro Million) belassen. Sie zeigten keine besonderen Erscheinungen, hatten bei der Heraußnahme lebhaft braun gefärbte Haut und Kiemen, verloren aber die Kiemenfärbung gleichfalls völlig über Nacht; die Hautbräunung blied länger bestehen.

Nach diesen beiben Versuchen kann man also sagen, daß das Kal, permangan, nicht bloß in den von Keil und im Berliner Aquarium angewendeten Konzentrationen (bis 3 pro Million), sondern bis zu 10promillioniger Lösung von ausgewachsenen und nicht besonders geschwächten Fischen 1—2 Stunden anstandslos vertragen wird, sowie daß die Niederschlagssbildung auf den Kiemen sehr rasch wieder verschwindet.

Wenn somit auch die sämmtlichen, vorstehend mitgetheilten Versuch als "Laboratoriumsversuche" tein definitives Urtheil erlanden über die beste Verwendungsart und die Brauchbarkeit
des Kal. permangan. zur Saprolegnienvernichtung in praxi und im Großen, so gaben sie
doch nach beiden Richtungen ungefähre Normen und Grenzwerthe. Aus den Untersuchungen
über die Resistenz der Saprolegnia gegen das Salz ergibt sich ohne Weiteres, daß für diere
Pilzrasen eine wenn auch wiederholte, zweistündige Badbehandsung mit 1—3 promissioniger
Vösung nach Keil nicht ausreichend sein kann; aber auch 5—10promissionige Lösungen genügen
nicht, um irgend voluminösere Nasen in einigen Stunden völlig und sicher abzutödten. Der
im Bad sich bewegende Fisch wird ja allerdings fortwährend seine Haut mit der Kaliumpermanganat-Lösung in Berührung bringen und so der Effett der Desinsektion ein günstigerer
sein als derzenige der angesührten Versuche, daß trozdem die einsache Badbehandlung sür
stärkere Verpilzung nicht zureicht, zeigen die zitirten Erfahrungen im Berliner Aquarium.

Es wird daher nothwendig sein, einmal die gröberen Pilzrasen zuvor mechanisch mit weichem Schwamm oder Watte*) zu entsernen, alsdann ebenso das Thier mit einer 10 promillionigen Lösung zu waschen, und, um die für die mannelle Reinigung nicht zugänglichen Stellen der Oberstäche gleichfalls zu desinfiziren, daran noch ein 1—2stündiges Bad in einer Kaliumpermanganat-Lösung von 5 pro Million anzuschließen. Sine Wiederholung der Prozedur dürste bei solchem Versahren nur selten und bei sehr starker Verpilzung erforderlich sein.**) Gleichzeitig aber wird durch dasselbe der Hauptnachtheil, welcher durch das Kal. permangan. den Fischen droht, nämlich die Schädigung der Kiemen, durch die entstehenden und dieselben überziehenden Braunsteinniederschläge auf ein möglichst geringes Maß herabgedrückt: von der mechanischen Reinigung der Körperoberstäche mit der konzentrirteren Lösung werden die Kiemen nicht betrossen, und die verdünntere Lösung ist für dieselben erst bei ziemlich langer Siemen nicht betrossen, und die verdünntere Lösung ist für dieselben erst bei ziemlich langer Einwirtung bebenklich.

Weniger günftig als die im Vorstehenden berichteten, sind unsere Erfahrungen an $\mathbb S$ ung = fisch en, die in unseren Versuchen zumeist im ersten und zweiten Drittel der Dottersachperiode standen. In einer Auflösung von 5 bis 10 pro Million gingen dieselben pünktlich, nachdem sie sich sehr unruhig gezeigt hatten, innerhalb $2^1/_2$ —3 Stunden (die älteren, lebhafter

^{*)} Es versteht sich von selbst, daß diese mechanische Reinigung mit möglichster Schonung der nicht verpilzten Spidermis ausgeführt werden muß: die epithelfreien Parthien der Haut, Munden, Geschwäre zo. sind es ja, welche erfahrungsgemäß den ersten Angriffspunkt für die Pilzinvasion bieten.

^{**)} Bie schwierig es ist, ohne mechanische Keinigung auch mit stärkeren Lösungen Saprolegnia gründlich zu vertigen, zeigt z. B. auch solgender Bersuch: Ein stark verpilzter Karpsenjährling
wird in durchlüsteter Kaliumpermanganat-Lösung von 1:10000 gehalten. Kach ca. ½ Stunde
wird er stark unruhig, nach 1 Stunde geht er ein. Kiemen und Haut seekräunt; in den abgekrahten Saprolegnienrasen nirgends lebende Zellen nachweisbar. Nach 18stündigem Liegen in
keimfreiem Wasser ist auf den vorbefallenen Stellen wieder ein mehr als ½ cm dicker Nasen gewachsen: offendar aus nicht abgetöbteten Resten der Pilzmassen.

sich bewegenden im Algemeinen schneller als die jüngeren Exemplare) zu Erunde. Die braungelbe Verfärbung der Haut, die auch in unseren Versuchen wie bei Vallese sich zeigte, erwies sich als zum Theil, wenigstens durch oberklächliche Braunsteinniederschläge, in dünnsten Schichten erzeugt. An den Kiemen dieser Jungsische war schon mit bloßem Auge starke Braunsfärdung zu erkennen, mikroscopisch zeigte sich dissus Bräunung der abgetödteten Epithelien, daneben, in den Zellgrenzen 2c., geringere und bedeutendere Massen sieherschiere Riederschläge. Die Fischen waren in Folge der Unwegbarmachung der Kiemenwandungen für den Gasewechsel einsach erstickt.

In Spromillioniger Lösung waren die Thiere nach ca. zwei Stunden zum Theil unbeweglich, jum Theil fehr unruhig; nach bem Burudverseben in gewöhnliches Baffer ging ein großer Theil noch nachträglich zu Grunde. In vier Stunden waren fie auch in biefer Löjung zumeift zu Grunde gegangen und zeigten die angegebenen Beränderungen. In 2,5 pro= millioniger Lösung traten ftärkere Unruhe und Athemnoth nach ca. vier Stunden, Tob in fechs und mehr Stunden ein. Die Differeng, welche gwifchen biesen Ergebniffen und ben Refultaten Ballese's obwaltet, ift ichwer aufzuhellen, ba Ballese über seine Bersuchsanordnung feine genaueren Angaben macht. Da inbessen bei einer Anzahl unserer Bersuche, die zum Theil mit größerer Menge bes gewöhnlichen Leitungswaffers und reichlicher Brut, jum Theil mit Bufügung bon Nahrung ober abgeftorbenen Fijchchen angeftellt wurden, die Färbung bes Wassers sehr rasch abnahm, und schon über Nacht häufig völlig verschwunden war (bie Schnelligkeit ber Bersetung bes Raliumpermanganats entspricht naturlich bem jeweiligen Gehalt ber Flüjfigkeit an orndabler Substang), so möchten wir es für nicht unmöglich halten, daß in ben Bersuchen Ballese's ber wirkliche Salgehalt bes Baffers mehr ober weniger beträchtlich unter bem beabsichtigten ftand, jumal ber Antor angibt, bag er bie Bersuchsthiere mit Gigelb Gine besondere Resistenz seiner etwas älteren Fischbrut ober eine allmähliche Giftgewöhnung ift gerade im vorliegenden Falle faum anzunehmen: Denn einerseits faben wir, baß die altere, ftarfer bewegliche, ftarfer und ftets neue Mengen ber Lösung respirirende Brut eher früher einging, als die mehr ftill und in Gruppen zusammenliegende Dottersachrut; und andererseits muß innerhalb gemiffer Grengen bie Schäbigung eben proportional fein ber Menge bes athmungshemmenden Niederschlags, so baß an eine "Gewöhnung" im eigentlichen Sinne nicht gut gedacht werden fann. Aur fo lange die Niederschlagsbildung in fehr niederen Mengen fid halt, tann bie Wieberlöfung begw. Abftogung begielben gleichen Schritt halten mit feiner Bildung und die Athmung eine ausreichende bleiben.

Für Behälter mit Jungfischen kann sonach eine Kaliumpermanganat-Behandlung zur Vertilgung von Pilzen kann in Frage kommen. Das Kal. permangan, töbtet in berjenigen Menge und Daner, in welchen es die Saprolegnien vertisgt, auch die Brut.

Die Bersuche, welche an Forelleneiern in der Station angestellt wurden, sind noch nicht so weit gediehen, um ein definitives Urtheil abgeben zu können. Es seien daher vorsläufig nur ein paar Daten hierüber angesührt.

Forelleneier mit Augenpunkten (ca. 45tägig) bekamen in fämmtlichen Löfungen ziemlich raid ftarte Braunfteinnieberschläge an ber Oberfläche; Die Brut ichlüpfte indessen sowohl aus den andauernd in 1= bis 3promillion. Löfung gehaltenen, als auch aus einem Sate von Giern, welche brei Stunden lang in 10 promillion. Kaliumpermanganat : Löjung gehalten wurden, burchweg aus: allerdings erst ein bis vier Tage nach bem Ausschläpfen der in gewöhnlichem Wasser gehaltenen Kontrollbrut und sehr langsam; zumeist gelangte erft ber Schwanz durch einen schmalen Spalt der Eihaut zu Tage und erst nach $1^1/_2$ bis 3 Tagen gelang es dem Thier, sich aus der Schale zu befreien. Die Befürchtung, daß ber Braunsteinniederschlag durch Berftopfung ber Boren etwa Erstidung ber Embryonen ober zu ftarte Derbheit ber Schale für bas ausschlüpfende Thier herbeiführen möchte, erwies fich sonach für die genannten Konzentrationen als unzutreffend. Dagegen wird man immerhin an eine gewisse Schwächung, vielleicht auch Entwicklungsverlangsamung ber Embryonen in Folge ungenügender Athmung gu benfen haben. Gine befondere Derbheit ber Schalen ichien nicht vorhanden, doch spricht die eigenthümliche Urt bes Ausfriechens immerhin bafür, bag bie Sprengung berfelben für bie Fijchchen besondere Schwierigkeiten hatte. Gine Verzögerung in der Entwicklung der ausgeschlüpften Brut war nicht zu fonstatiren.

Alles in Allem glauben wir nach den vorstehend mitgetheilten Erfahrungen dazu rathen zu dürfen, das Kalium permanganicum gegen Saprolegnien-Infektion in Verwendung du ziehen. Es genügt ja durchaus nicht den Ansprüchen, die man an ein ideales Pilzvertigungs-mittel stellen müßte: stärkte, womöglich spezifische Schädigung der Pilze, bei minimaler Schädigung des erkrankten Thieres. Aber es erlaubt, für ausgewachsene Fische und hoffentlich auch für Eier, eine Anwendung in Quantitäten, welche die Pilze tödten, ohne die Thiere zu gefährden; und es hat vor anderen, fräftigeren Desinfektionsmitteln den Vorzug, daß es keine stärkeren Reizerscheinungen (Aegung 20.) an Haut und Kiemen setzt und rasch wieder abgesstoßen wird.

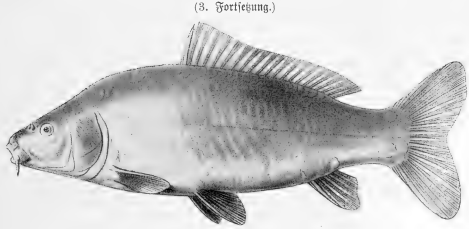
Gine Babbehandlung in der angegebenen Beise dürfte sich besonders auch empfehlen für die so häusigen Fälle, wo Fische in den Winterlagern geringgradig von Pilzen befallen worden sind. Hier läßt sich ohne große Mühe und Kosten die Kaliumpermanganatwaschung vor dem Bersehen in die Abwachsteiche aussühren und verspricht andererseits auch guten Erfosg. Ueber die Resultate einiger in diesem Jahre in der Praxis bereits durchgeführten Versuche werden wir im Herbst nach der Absischung berichten können.

Neben der Verwendung gegen Pilzerkrankung kommt aber dem übermangansauren Kali noch eine zweite, viel umfassendere Verwendbarkeit zu für die Unschädlichmachung der kaulenden organischen Substauzen, die sich ja immer in wechselnder Menge in Fischteichen sinden und für Bakterien und Schimmelpilze den hauptsächlichsten Nährboden abgeben. Für diesen Zweck genügen viel geringere Konzenkrationen als die oben angegebenen, z. V. 1:10 000 000 bis 1:1000 000), welche demgemäß auch eine häusigere wiederholte Anwendung erlauben. Besonders für Aufzuchtteiche mit überwiegend künstlicher Fütterung und ungenügender Begschaffung der Futterreste dürfte es hier mit Erfolg gebraucht werden können. Durch die Zerstörung der gasförmigen und flüssigen Zersehungsprodukte, welche in dem Verschwinden des Käulnißgeruchs für uns bemerkbar wird, verbessert es direkt das Wasser für die Fische in gesundheitlicher Beziehung, indirekt durch die Schädigung der auf den Kutterresten sich anssiedelnden Vakterien und Schimmelpilze.

(Mittheilung aus der Untersuchungsstation für Fischtrankheiten in München.)

III. Die Raffen des Karpfens.

Von Dr. Bruno Hofer.

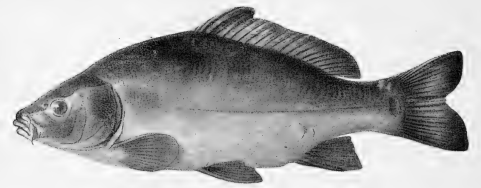


Böhmische Raffe.

Im vorstehenden Bilbe bringen wir die so viel besprochene alte böhmische Karpfenrasse nach einer photographischen Aufnahme von einem vierjährigen Fisch zur Darstellung. Das Material dazu haben wir uns aus der Prinz zu Schaumburg-Lippe'schen Herrschaft zu Nachod in Böhmen kommen lassen, deren Berwaltung wir hierfür unseren besten Dank sagen.

Den Lefern unferer Auffage über bie Raffen bes Rarpfens wird es vielleicht noch in

Erinnerung sein, daß auf die erste Publikation in Nr. 3 der "Allg. Fischerei-Zeitung", in welcher wir den Wittingauer Karpfen im Bilde vorsührten und nach der in Süddeutschland üblichen Bezeichnung einfach als "Böhmische Rasse" bezeichneten, Freiherr von Gärtner die Freundlichseit hatte, uns darauf hinzuweisen, daß man im Norden und Often unter böhmischer Rasse einen ganz anderen, d. h. den heute von uns vorgesührten Zuchtkarpfen versteht. Wir sind für diesen Hinweis sehr dankbar und bringen, um keine Unklarheiten zurückzulassen zum Bergleich nochmals den Wittingauer Karpfen hierunter zur Darstellung.



Wittingauer Stamm.

Bei einem Vergleich dieser beiden Figuren wird man sofort erkennen, daß wir es hier mit zwei ihrem gemeinsamen Ursprung entsprechend einander nahestehenden, aber doch auf den ersten Blick unterscheidbaren Formen zu thun haben. Der alte böhmische Karpsen ist offenbar gestreckter und weniger hochrückig, wie der Wittingauer Stamm, dem eben durch sorzsame Zuchtwahl der höhere Nücken angezogen ist. Seine größte Höhe vor der Nückenslosse ist etwa $3^{1}/_{2}$ mal in der Totallänge enthalten, während der Kopf nicht ganz den vierten Teil der Körperlänge beträgt. Die Muskulatur ist längs dem ganzen Nücken frästig und massig entwickelt, sodaß der Gesammteindruck des Fisches ein walzenförmiger ist.

Die Abwachsverhältnisse bieses Fisches in der Herrschaft Nachod find derartige, daß die Fische dort erst im vierten Sommer Verkaufsgröße erreichen, was aber auch nicht sowohl an der Rasse and den der der Gennmer Verkaufsgröße erreichen, was aber auch nicht sowohl an der Rasse, genauere Abwachszahlen angeben zu können, würde aber sehr dankdar sein, wenn mir dieselben von denzeinigen Fischzüchtern, welche diese Karpfenrasse züchten, freundlichst bekannt gegeben würden. Aus den Angaben des Freiherrn von Gärtner, wie Herrn Dr. Walter, welcher einen vierjährigen böhmischen Karpfen einem dreisömmerigen Galizier unter sonst gleichen Verhältnissen gleichstellte, scheint mir indessen hervorzugehen, daß dieser langsgestrecke, walzenförmige Böhme nicht ganz den Ansprüchen genügt, die man heute an einen hochgezüchteten Karpfen stellt. Tedoch möchte ich mich für meine Person hierüber mit aller Reserve geäußert haben, da ich selbst keine Teichwirthschaften aus eigener Anschanung kenne, welche diese Rasse züchten.

IV. Vermischte Mittheilungen.

Auf ber Fischerei=Ausstellung in Dresden, welche von der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft vom 30. Juni bis 5. Juli cr. abgehalten wird, werden die lebenden Fische in 120 Aquarien, darunter 67 größeren, unter Betheiligung von 20 Ausstellern vorgeführt werden.

Veschlicher Schutz der Fischerei in Württemberg. Die Kammer der Abgeordneten hat in ihrer Sitzung vom 17. Mai bei der Berathung des neuen Wasserrechts unter Abschnitt V Art. 16 Schutz der Fischerei nach Antrag beschlossen:

1. Bezüglich der Fischerei in öffentlichen Gewässern verbleibt es vorbehältlich der im nachfolgenden Absa, sowie in Art. 6 Abs. 2 und Art. 26 Abs. 1 getroffenen Bestimmungen bei den Vorschriften des Gesetzes über die Fischerei vom 27. November 1865 und des Gesetzes vom 7. Juni 1885, betr. einige Abänderungen des genannten Gesetzes.

- 2. Dem Fischereiberechtigten steht gegen die beabsichtigte Einleitung von Flüssigkeiten der in Art. 9 bezeichneten Art oder gegen die Verleihung eines Wassernutzungsrechtes (Art. 17 ff.) eine Einsprache nur dann zu, wenn der durch die Einseitung oder Wassernutzung der Fischerei zugehende Nachtheil von größerer gemeinwirthschaftlicher Bedeutung ist, als das geplante Unternehmen. Darüber, ob dieß der Fall ist, entscheidet das Ermessen der Kreisregierung, welche zutreffendenfalls die Ertheilung der Erlaubniß zur Einseitung bezw. die Verleihung des Wassernutzungsrechts zu versagen hat.
- 3. Steht dem Fischerechtigten eine Ginsprache (Abs. 2) nicht zu, so ift der Unternehmer verpflichtet, eine Schädigung der Fischerei in dem bisherigen Umfang ihres Betriebes durch geeignete Schutmaßregeln abzuwenden, und, wenn dieß nicht oder nur mit unverhältniße mäßigen Kosten oder Erschwerungen des Betriebes möglich ist, dem Fischereiberechtigten vollen Schadenersat zu leisten.
- 4. Diese Berpflichtung des Unternehmers tritt auch dann ein, wenn die Schädigung sich erst nach Ertheilung der Erlaubniß oder Berleihung im Sinne dieses Gejetes ergibt.
- 5. Neber Schabenersatzansprücke erkennen die bürgerlichen Gerichte unter entsprechender Anwendung der Art. 8—15 des Gesetzes vom 20. Dezember 1888, betr. die Zwangsenteignung von Grundstücken und von Rechten an Grundstücken.

Folländische Gegner des Lachsvertrages. Bekanntlich giebt es auch in Holland namentlich unter den am meisten oberhalb am Rhein gelegenen Fischern, welche sich darüber beschweren, daß die Unterlieger ihnen zu viel Lachse wegsangen, auch Gegner des Lachsvertrages. In die Reihe derselben ist nun auch die Vereinigung zur Beförderung der niederländischen Fischerei eingetreten, welche auf ihrer in Amsterdam abgehaltenen Jahresversammlung eine Petition an das Ministerium des Auswärtigen beschloß, den mit Deutschland und der Schweiz abgeschlossenen Lachsvertrag so bald als möglich zu fündigen. Zur Motivirung wurde aussegesührt, daß der Vertrag für Holland keine Vermehrung des Lachssanges gebracht habe, während derselbe die holländischen Fischer benachtheilige. Allso Unzufriedenheit auf beiden Seiten und trothem — — — —

Lachsfang im Burcher Rhein. Im Jahre 1897 wurden im Rhein auf dem Gebiete bes Kantons Burich an Lachsen gefangen:

31	Stück	Männchen	nod	zusammen	239	kg	Gewicht,
23	,,	Weibchen	"	"	170	"	"
54	Stück		bon	zusammen	409	kg	Gewicht,
235	Stück	Männchen	pon	zusammen	1395	kg	Gewicht,
144	"	Weibchen	**	"	825	"	**
379	Stück		bon	zusammen	2220	kg	Gewicht,
433	**		"	"	2629	**	**
				("Sch	weiz. F	rische	rei=Zeitung".)
	23 54 235 144 379	23 " 54 Stüct 235 Stüct 144 "	23 " Weibchen 54 Stück 235 Stück Männchen 144 " Weibchen 379 Stück	23 " Weibchen " 54 Stück bon 235 Stück Männchen bon 144 " Beibchen " 379 Stück bon	54 Stück bon zusammen 235 Stück Männchen bon zusammen 144 " Weibchen " " 379 Stück bon zusammen 433 " " "	23	23 " Weibchen " " 170 " 54 Stüd bon zusammen 409 kg 235 Stüd Männchen bon zusammen 1395 kg 144 " Weibchen " " 825 " 379 Stüd bon zusammen 2220 kg

Lachszucht in Böhmen. Die Lachszucht in Böhmen hat im verflossenen Frühjahre abermal's einen guten Erfolg ju berzeichnen. Bor allem ift es ein erfreuliches Greigniß, bag bie Bewinnung bon Giern aus einheimischen Lachsen immer im Steigen ift. Go gelang es herrn 3. Raab in Schräbergdorf bei Untereichenftein, über 200 000 Gier von bort gefangenen Lachsen gu gewinnen und die Brut bis zur Aussehungsgröße von 3 cm herangugiehen. Es wurden im gangen 323 000 Stud embrhonirte Gier bon einheimischen Moldaulachsen gewonnen. Der Deutsche Fischerei-Berein in Berlin fandte 200 000 Gier von Baltischen Lachsen und 48 000 Rheinlachse. Auf Koften der Subvention für Fischzucht wurden im Auslande 30 000 gekauft. Es kamen im gangen 626 798 Stud embryonirte Lachgeier gur Bertheilung an 11 Brutanstalten und es wurden im Mai folgende Partien von jungen Lachsen in die Quellgebiete der Molbau und Elbe ausgesett: In die Botava bei Schräbersdorf 200 000 Stud durch Herrn J. Raab, burch herrn J. Bauer 50 564 Stud, und bei Schüttenhofen 85 023 burch herrn Markuci, in die Buffüffe der Botava wurden eingesett 31970 Stud burch herrn Moravec in Baluz, 15 200 durch Herrn Mosak in Zalest bei Bolyn, 10 000 in Chyn und 9792 in Torovic. Durch S. Schimmer in Reline bei Winterberg wurden 8150 Stud in die Bufuffe ber Planit eirgesett. Bur bie obere Moldau famen in ber Furft Schwarzenberg'ichen Lachsbrutanftalt in Tuset 39 200 Stück zur Ausbrütung und wurden in die Moldau durch den Fischzüchter Herrn Anton Nuttensteiner ausgesetzt. Für das Elbegebiet züchtete der Fischerei-Verein in Nekor bei Geiersberg 66 511 Stück, die in die Zusschlie der Wilden Abler ausgesassen wurden, dann der Fischerei-Verein in Gabel a. d. Abler 77 848 Stück und der Fischerei-Verein in Wildenschwert 15 200 Stück, die in die Stille Abler ausgesetzt wurden. Es wurden im ganzen 609 463 Stück junger Lachse ausgesetzt. Die oft sich wiederholenden Hochwasser beseinträchtigten den Fang beim Prager Wehr; dassür ist zu hossen, daß die zahlreichen Lachse, die in die Böhmerwalbssüsse gelangten, falls sie dort geschont wurden, gut auslaichen und binnen Kurzem reiche Lachspahre zu erwarten sind.

Gludlicher Transport ausgeschlüpfter Brut in Giertiften. Der von Norwegen nach Sachsen ausgeführte Transport von fario-Giern, über welchen in ber vorhergehenden Nummer der "Allg. Fischerei-Zeitung" berichtet wurde, weist für den Fischzüchter zwei interessante Bunkte auf: Der erste betrifft die Berpackung mit Flanell-Nahmen. Ich verwende seit Jahren in Seewiese nur langhaarigen Parchent zur Bespannung ber Rahmen. Das hat den Bortheil, daß mehr Wasser aufgesogen werden kann und das Rutschen der Eier auf dem Trausport vermindert wird. Der Bortheil macht sich besonders bei Transporten über eine Dauer von zwei Freilich ist es bem Buchter nicht zu verdenken, wenn er eine billige Be-Tagen bemerkbar. spannung der Rahmen vorzieht, steht er doch einer fortwährenden Preisminderung seiner Produkte Bon Bichtigkeit ift ferner folgender Sat: "Die Gier der norwegischen Forelle find auffallend groß und roth, die Fischchen find bereits jest erheblich größer, als folche von beutschen Forelleneiern bisher geliefert wurden." Ich habe in Norwegen allerdings recht große Forellen, nach unferen leiber heute herrichenben Ansichten, vorgesett befommen - es ware aber fehr wichtig zu erfahren, wie groß die Mutterfische waren, aus benen in der Landichaft Ringerife bie Gier gewonnen find. Es scheint mir bas fehr wünschenswerth, weil bie von herrn Schillinger in Nr. 14 ber "Allg. Fischerei-Zeitung" pro 1897 erwähnten Ansichten bamit eine weitere Bestätigung finden fonnten. Derselbe spricht von einem Aubifinhalt von 115 cbcm pro 1000 Gier. Bielleicht hat genannter Berr in biefem Binter Gelegenheit gehabt, Brutresultate aus großen Forelleneiern festzustellen? b. Derichau.

Sebung der Fischzucht in Italien durch Prämienweltbewerb. Um die Wasserwirthschaft in öffentlichen und Privatgewässern zu fördern, d. h. Private, Körperschaften wie Fischereivereine, landwirthschaftliche Gesellschaften, Fischkonsortien, Gemeinden 2c. zu veranlassen, rationelle Wasserwirthschaft durch Fischzucht zu betreiben, hat S. M. der König Humbert von Italien nachstehendes Dekret erlassen:

In gerechter Würdigung des Nugens, welchen die Verbreitung der Ausübung der Aufsaucht von Wasserlieren in süßem Wasser mit sich bringt, sei es zum Zwecke der Wieders bevölkerung öffentlicher Gewässer, sowie für die Privatindustrien; in Befolgung des Botums der berathenden Kommissio für die Fischerei; haben Wir auf den Vorschlag Unseres Ministers für Ackerdau bestimmt und bestimmen Wir:

Art. 1. Es wird ein Prämienwettbewerb eingeführt, in ber Absicht, die Wasserwirthschaft ber suben Gewässer, sowohl öffentlicher, als privater zu förbern.

Art. 2. Es werden zu diesem Wettbewerb sowohl Private als auch Körperschaften zugelassen, welche bis zum 30. Juni 1898 darum einkommen.

Att. 3. Die zu vertheilenden Prämien sind: 1. Gine Prämie erster Klasse bestehend in einem Chrendipsome mit einer goldenen Medaisen und 500 Lire; 2. Zwei Prämien zweiter Klass, jede bestehend aus einer goldenen Medaise und 300 Lire; 3. Vier Prämien dritter Klasse, jede bestehend aus einer silbernen Medaise und 200 Lire.

Art. 4. Die Bertheilung ber Prämien erfolgt ein Jahr nach bem Datum bes Schlußtermines für ben Wettbewerb, auf ben Vorschlag einer Beurtheilungskommission.

Art. 5. Die Ernennung der Kommission und die Aussichrung des Defretes wird burch Ministerialverordnung geregelt.

Riesenforelle. Aus dem Blattneiteiche bei Neuwiese zog am Sonntag den 8. Mai Herr Jos. Bungert eine Forelle von 1,10 m Länge, 58 cm Umfang und 10 Kilo Gewicht, wie der "Bote aus dem Riesengebirge" berichtet. — Ebenso wurde in der Limmat bei Baden dieser Tage eine Riesenforelle von 16 Pfund gefangen.

Erlaubniß zum Nalfang mahrend ber Frühjahrsichonzeit. Seitens bes preugijden Berrn Minifters für Landwirthichaft, Domanen und Forften ift auf Anregung bes Ausschuffes im Deutschen Fischerei-Berein an die kgl. Regierungspräsidenten eine Berfügung erlassen worden, nach welcher die Erlanbniß jum Betrieb des Malfangs während der wöchentlichen fowie innerhalb ber gangen Dauer ber Frühjahrsichonzeit ben Fischern ertheilt werden foll für die nur jum Aalfang bestimmten und geeigneten ständigen Borrichtungen und Gerathe wie Segnege, Reufen, Rorbe und Angeln. Es ift zu geftatten, Die ausgelegten Gezeuge aufzunehmen und wieber auszulegen, wenn baraus nachtheilige Sinderniffe für den Bug der Banderfische nicht gu befürchten find. Dieje Berfügung hat unter den Fischern große Freude hervorgerufen.

Fischwasserverunreinigung und Klärvorrichtungen. Runmehr werden endlich die in faft jedem Sahre fich wiederholenden Bergiftungen bes Fischbestandes im Mafluffe in Beftfalen, wodurch alle auf hebung ber Fischzucht gerichteten Bestrebungen bes Fischereivereins illusorisch gemacht wurden, ein Gube nehmen. Die kgl. Regierung hat ber Buckerfabrik in Soeft, welche durch ihre in den Fluß geleiteten Abwässer das massenhafte Fiichsterben verurfachte, aufgegeben, eine Anlage zur Klärung ihrer Abwäffer bis zur Wiebereröffnung ber Campagne herzustellen, wenn nicht die Zuderfabrik geschloffen werden solle. Auf ber letten Aftionärversammlung der Fabrik wurde diese Berfügung der Regierung bekannt gegeben und ber Aufsichtsrath beauftragt, für die Fertigstellung bis zum genannten Zeitpunkt Sorge zu Für die Ausführung dieses Zweckes wurden 100,000 Mt. bewilligt.

Giftigfeit bes Barbenrogens. Raum hat die Laidzeit der Barbe begonnen und schon tauchen in den Zeitungen Nachrichten von Bergiftungserscheinungen auf, welche durch den Genuß des Barbenrogens hervorgerufen find. Es fei beghalb wiederholt darauf aufmerkjam gemacht, daß in dem Rogen der Barbe, insbesonders zur Laichzeit, welche in den Monaten Mai und Juni stattfindet, ein giftiger Eiweißtörper enthalten ist, der selbst in geringen Mengen für kleinere Sängethiere töbtlich wirkt, in größeren Dosen beim Menschen heftige Darmentzündungen, Lähmungserscheinungen, ja selbst den Tod zur Folge haben kann. Dieses Gift wird burch Kochen des Rogens nicht zerftort. Herr Dr. Straub, 3. 3. Affistent am pharmakologischen Institut in Leipzig, hat bereits im vergangenen Jahre in der Untersuchungsstation für Fischkrankheiten in München eine Arbeit über den im Barbenrogen enthaltenen giftigen Körper begonnen und wird nach Abichluß feiner Untersuchungen darüber berichten.

Barmann=Fliege. Im Herbste 1897 las ich in Ihrer Zeitung über eine, von Kanzleirath Baxmann in Herford zusammengestellte, fünstliche Fliege, die sogenannte Baxmann= Fliege, beren ganz besondere Wirkung beim Forellen- und Aeschenfange mit der Angel hervorgehoben wurde. Da ich die Barmann-Fliege bereits seit einigen Jahren beim Forellenangeln benutt habe, so kann ich die ihr nachgerühmten Vorzüge nur bestätigen und behaupten, daß biefelbe bie beste aller mir bis jest vorgekommenen fünftlichen Fliegen ift. Ich habe mit feiner anderen Fliege ähnliche Erfolge beim Angeln auf Forellen und Aefchen aufzuweisen gehabt.

Brüffel. F. Walbener.

V. Vereinsnachrichten.

Württembergischer Landes-Kischerei-Berein.

Die biegiährige Kauptversammlung bes Bürttembergischen Landes-Fischerei-Bereins (VII. Burttembergifcher Fischereitag) findet am Sonntag, den 19. Juni 1898, Iachmittags 21/2 Ahr, im Museum zu Gubingen ftatt.

Cagesordnung:

- 1. Geichäftliche Mittheilungen bes Prafidinms.
- 2. Fahresbericht des Schriftsührers. 3. Rechnungsablage des Kassiers pro 1897.
- 4. Rechnungsvoranschlag pro 1898.
- 5. Vertheilung von Fischern, Fischbrut und Krebsen pro 1897. 6. Antrag auf Vermehrung der Beiräthe und Ernennung von Stellvertretern der Beiräthe. 7. Neuwahl des gesammten Vereinsvorstandes.
- 8. Bahl eines stellvertretenden Mitgliedes des Deutschen Fischereirathes.
- 9. Zeit der Hauptversammlung in Seilbronn im Jahr 1899. 10. Anträge und Mittheilungen aus der Versammlung. (Dieselben sind spätestens bis zur Eröffnung der Hauptversammlung anzumelden.)

Bur Vorstandssitzung um 12 Uhr in obigem Lokal werden die Herren Beiräthe ersucht, sich einzufinden.

Jest-Programm.

Um Borabend Samstag: Zwanglose Bereinigung im Garten ber Nedarmüllerei, bezw. bei schliechtem Better in einem anderweitig zu bestimmenden Lotal. Um Sonntag: Empfang ber Gäfte am Bahnhof zu ben 10 Uhr-Zügen. Besichtigung der Ausstellung und der Sehenswürdigkeiten der Stadt, sowie

ber Sammlungen ber Universität.

Um 11 Uhr wissenschaftliche Vorträge im Hörsaale des physiologischen Instituts.

Um 12 Uhr Borftandsfitzung im Mujeum, fiehe oben!

Um 1 Uhr gemeinsames Mittagsessen ebendaselbst (Preis 1 - M 50 B ohne Wein.)

11 m 2 11 h r 30 Hauptversammlung desgleichen, siehe oben!

Um Montag: Bormittags zu naber zu bestimmender Zeit Borführung der in Tübingen üblichen Fischereiarten.

Nachmittags gemeinsamer Ausflug, (ebenfalls noch zu bestimmen.)

Der Tübinger Fischerei-Verein veranstaltet im linken Flügel des großen Gewächshauses im botanischen Garten der Universität eine Ausstellung, welche umfaßt:

1. die im oberen Neckar vorkommenden, bezw. dort eingeführten Fische;

Bier- und Aquariumsfische, ausgestellt von Mitgliedern des Bereins der Naturfreunde in Tübingen; 3. Nach neuen Methoden tonservirte Nedarfische zu Demonstrationszwecken;

4. Fischerei-Geräthschaften und Transportgefäße.

(Melbungen und Anfragen an Kausmann Sontheimer.)

Der Landesverein ersucht seine Mitglieder, obige Ausstellung mit todten Fischen in verschiedener Verpadung (Torsmull, Pergamentpapier u. s. w.) zu beschieden, damit eine direkte und sachgemäße Vergleichung der verschiedenen Verpadungsweisen bezüglich Erhaltung des Aussehens und Wohlgeschands der Fische im Intercsse der Verpadungsweisen Fischer Fischer faatslinden kann.

Sendungen zu adreffiren an Fischmeifter Armbrufter.)

Folgende Schriften des Deutschen Fischerei-Vereins werden mährend der Hauptversammlung abgegeben:

Beigelt, Prof. Dr. C., "Der Deutsche Fischerei-Berein und seine Leistungen" 2c. 1897. 2. Aufl.

Preis: 0,80 M., 10 Exp. 5,50 M.

Dröscher, Dr. W., "Der Krebs und seine Zucht". 1897. Preiß: 1 M, 10 Erp. 7,50 M. Walter, Dr. E., "Die Bewirthschaftung und Ausnutzung der kleinen Dorfs und Hausteiche". 1897. Preiß: 0,40 M, 10 Erp. 3 M.

Hofer, Dr. B., "Ueber Fischtrantheiten". Preis: voraussichtlich 1 M., 10 Exp. 8 M. Nitsche, Prof. Dr. H., "Der Flußaal und seine wirthschaftliche Bedeutung". 1886. 16 Seiten. Preis: 0,35 M., 10 Exp. 2,50 M.

Keller, H., "Die Anlage der Fischwege". 1885. 69 Seiten mit 58 Abbildungen. Preis: 0,50 M.,

Harz, Prof. Dr. D., "Die sogenannte Krebspest". 1881. 103 Seiten mit Abbild. Preis: 0,20 M. Weger, E., "Ueber Fischtransport". 1879. 26 Seiten. Preis: 0,10 M (5 Abbildungen.)

"Tod den Reihern!" 1891. 11 Seiten. Preis: 0,10 M.

"Fischfochbuch". Norden in Oftfriesland. 1886. Breis: 0,15 M

— "Ueber Errichtung von Nasbrutleitern". 1883. 28 Seiten. Preis: 0,10 M. Die Herren Beiräthe resp. Vereinsvorstände werden ersucht, für Berbreitung in den Lokalblättern besorgt zu sein. — Zu gahlreichem Besuch labet ein

Das Brafidium des Landes-Fischerei-Bereins. Freiherr von Plato.

Der Mifcherei-Berein Gubingen.

Bilh. Armbrufter, Fischmeifter. Ran, L'orstand. Dr. C. Fickert, Schriftführer.

Kischerei=Berein für die Provinz Sachsen und das Herzogthum Anhalt.

Der Borftand des Fischerei-Bereins für die Proving Sachsen und das Herzogthum Anhalt

hielt am 30. April d. J. in Halle a. S. eine Sigung ab. Bufolge eines Antrages des herrn Bürgermeisters Pieroh in Bibra sollen im Kreise Edardsberga einige Gewässer biologisch dahin untersucht werden, ob dieselben sich für Besetzung

mit Regenbogenforellen eignen.

Um festzustellen, ob sich die Regenbogenforelle auch auf natürlichem Wege hier fortpflanzt, werden zur Aussetzung fünftig nur folche Gewässer verwendet, die in keiner Verbindung mit bereits von Regenbogenforellen befegten Bafferläufen fteben.

Ein Antrag des Magistrats der Stadt Arneburg bezweckt die Berlegung der dortigen Brutanstalt. Der Borstand beschließt, vorläufig nur den Brutteich zuschütten zu lassen; von einer Berlegung des Bruthauses aber abzusehen.

Die Generalversammlung Des Bereins findet am 16. und 17., Juli b. J. in Torgan

(Hotel zum Preußischen Hof) statt. Nach dem gemeinschaftlichen Mittagessen besuchte der Borstand die erst fürzlich vom Fischerei-Berein ins Leben gerufene Fifcher-Schule. Berr Fischermeifter Regel aus Calbe a. G., hielt dort einen äußerst interessanten Bortrag über die Ursachen des Niedergauges der Flußsischerer. Seine praktischen Borichläge, wie dem Fischerei-Gewerbe wieder aufzuhelsen sei, sanden allieitigen Beisall und veranlaßten eine sehr lebhaste Diskussion. Stein, Sekretär.

Fischerei-Kommission für Hannover.

(Schluß.)

Zur Vertilgung von Fischseinden wurden im Jahre 1896/97 an Prämien bezahlt 1646.50 MF. für 339 Ottern à 4 Mf.; 551 Reiher à 50 Pfg. und 5 Reiherhorste à 3 Mf. Hieraus ergibt sich, daß das Raubzeug immer noch zahlreich ist und erscheint es daher er-

wunicht, zuverlässigen Teichbesitzern und beren Angestellten das Abschießen Der Reiher an ben

Teichen zu gestatten.

Fischbiebstähle kommen zwar nur selten zur Anzeige, sind aber tropdem häufig. Dieselben wirken in mancher Beziehung recht schädlich. Einmal verfährt der Fischbieb beim Fang nie wirthschaftlich, sondern nimmt mit, was er gerade bekommen kann, ohne Rücksicht auf Jahreszeit und Alter der Fische. Das gestohlene Gut wird dann meistens zu Spottpreisen verschlendert und dadurch der Marktpreis gedrückt. Durch alles dieß erleidet der eigentliche Fischerei-Berechtigte unter Umständen empfindlichen Schaden und verliert die Lust zur Hebung seiner Fischerei. Die Fischbiebstähle sind am häusigsten da, wo Adjazenten- und Koppel-Fischerei besteht. Es liegt dieß in der Natur der Sache. Denn, wo Viele berechtigt sind, bekümmert sich der Einzelne nicht viel um die gemeinsame Sache und im Revier herrschen dann meistens Ranbzeug und Diebe. Nach Einführung bes neuen Gefeges über Adjazenten- und Koppel-Fischerei wird baber auch in diefer Beziehung eine wesentliche Berbesserung eintreten.

Für die sonstige Sebung ber Binnen-Fischerer ift die Fischerei-Rommission unausgesett thätig. Die wichtige Frage der Hebung der Gemeinde-Fischereien muß bei den Vorarbeiten betreffend Aufstebung der Abjazenten- und Koppel-Fischerei mit erledigt werden, weil das vielfach zusammenhängt. Die Teichwirthschaft wird durch Beihilsen und technischen Rath ausgiebig unterstützt. Für

ben Unterzeichneten war es fehr werthvoll, im Herbst 1896 Die schlesischen Teichwirthschaften zu besuchen und dadurch größere Sicherheit für die großen Teichprojette an der Ems und Bechte zu gewinnen. Nicht minder erfreulich war der Besuch des Kischzichters Burda im Sommer dieses Jahres. Leider mußte Burda wegen Zeitmangel sich auf die Besichtigung der großen Karpsenteichaulagen in Sunder und Meißendorf beschränken, derselbe hat aber in Lussicht gestellt, im nächsten Jahre auch

bie ausgedehnten Terrains an Ems und Bechte zu untersuchen. Leider ist es auch im Jahre 1897 nicht möglich gewesen, in Lingen und Geeste die Versuchsteiche zu bespannen, weil wiederum der das Speisewasser liesernde Emskanal den ganzen Sommer hindurch zu Bauzwecken trocken gelegt war. Nachdem nunmehr der Kanal fertiggestellt, soll im

Sahre 1898 mit den Bersuchen begonnen werden.

Im Oktober ds. Is. hat der Unterzeichnete mit dem Professor Metger aus Münden den Ems-Jade-Kanal und die linksemsischen Moorkanale besichtigt, Megger allein auch den Dortmund-Emshafenkanal von Dortmund bis Emden, um zu prufen, was gur hebung der Fischerei baselbft zwedmäßig zu thun ift.

Der bezügliche gemeinsame Bericht von Metger und mir wird in nächster Zeit erstattet werden. Die linksemsischen Kanäle eignen sich sehr zur Fischzucht und gewähren auch das Mittel, die benachbarten großen, öben Haibeslächen in Teiche zu verwandeln. Gutes Speisewasser steht in ge-nügender Menge zur Verfügung. Die Verhältnisse liegen insosern günstiger, als wie bei den Terrains am Dortmund-Emiskanal zwischen Lingen und Meppen bei Geeste, als bei den linksemsischen Kanalen die Ranal-Genossenschaft auch die Fischerei in den Kanalen und die Unlage der Teiche betreiben kann, mahrend die Teiche am Dortmund-Emskanal abhängig sind von einer fremden Kanalverwaltung, welche in erster Linie ihre eigenen Schiffsahrtsinteressen verfolgen nuß, wie denn auch schon in den letzten Jahren diese Abhängigkeit die Bespannung der Probeteiche in Lingen und Geeste unmöglich gemacht hat. Es ist allerdings anzunehmen, daß nach Eröffnung des Kanals solche Störungen nur selten eintreten werden, zumal auch die Schiffsahrtsinteressen dieß verbieten, besonders im Sommer.

Eine Bermehrung der Schonreviere hat im Jahre 1896/97 nicht stattgesunden. Absolute Schonreviere sind ja auch schwer zu erreichen und auch nicht einmal zu empsehlen. Meines Erachtens ist durch die in der Provinz Hannover erlassenen Polizeiverordnungen sür Schonung der Fisch im Allgemeinen genügend gesorgt, so daß besondere Schonreviere kein dringendes Bedürsniß sind. Nach diesen Polizeiverordnungen ist fast überall in der Provinz die Fischere wöhrend der Frühjahrsschonzeit ganz verboten und wird nur Dispens ertheilt an zuverlässige Berufssischer und zwar vorwiegend zum Aalfang. Außerdem bestehen noch besondere Schonzeiten für Lachs, Forelle, Aesche, Stör, Krebs u. s. w., wie dieß die lokalen Berhältnisse erforderten. Die Fischer sind allgemein bamit zufrieden und wird dadurch eine sachgemäße Schonung ber Laichfische, Des Laiches und ber Brut erreicht, jo daß besondere Schonreviere minder nöthig erscheinen.

Wie ich schon in meinem vorigen Jahresberichte bemerkt habe, hat die Fischerei-Kommission einen besonderen Technifer, den Aulturtechnifer Giesecke, angenommen, um nachdrudlicher die Fischereischnteressen zu können. Gin solcher Technifer war unentbehrlich. Wenn derselbe sich erst eingearbeitet hat, wird er unzweiselhaft der Kommission werthvolle Dienste leisten.

In dem Jahresberichte der Fischerei-Rommission der Königlichen Landwirthschafts-Gesellschaft

in Hannover für das Jahr 1895/96 — Seite 2 — wird die Anstellung eines Oberfischmeisters im Hauptamte gewünscht. Ich bin der Ansicht, daß dieß noch verfrüht ist. Diese Frage muß meines Erachtens bei der Neuorganisation des Wasserbaues mitgeregelt werden. Diese Organisation wird eine Vermehrung der Meliorationsbanamter unter Aufhebung der bisherigen Bafferbauinspektionen bezüglich der nicht schiffbaren Gewässer bringen. Die so geschaffenen Meliorationsbaudinter sind dann die bernfenen Pfleger der Fischerei. Sind doch Teichanlagen ebenso gut Bodenmeliorationen wie andere Bewässerungs- und Entwässerungsaulagen. Es wird dadurch auch eine sachgemäße Beaufsichtigung der Fischerei durch das Personal des Banamtes und der Wassergenossenschen möglich sein. Die jetige Aufsicht ift bekanntlich mangelhaft. Für die schiffbaren Flüsse würden an Stelle der Meliorationsbauamter die Strombauinspektionen treten. Aus der weiteren Organisation des Wasserbaues bei den Regierungen wird sich meines Erachtens die Lösung der Frage einer weiteren Instanz zwischen ben Ministerien und den Bauamtern von felbst ergeben.

Stets wird es aber wünschenswerth bleiben, daß der Provinzial-Fischerei-Berein, in Hannover die Königliche Landwirthschafts-Gesellschaft, ihre Fischerei-Kommission entsprechend zusammensetzt, und wie jest auch schon in Hannover geschehen, eine Personlichkeit engagirt, die fich ausschließlich

ben Bestrebungen der Fischerei zu widmen hat.

Bur Förderung der Fischerei und Fischzucht in der Proving Hannover standen im Jahre 1896/97 aus Staatsmitteln 5500 Mt. zur Verfügung. 2. Reden, Oberfischermeifter.

Desterreichischer Fischerei-Verein.

Der Ausschuß des Desterreichischen Fischerei-Bereines konstituirte sich in seiner Sitzung am 5. Mai 1898 und mählte Ce. Durchlaucht herrn Johann Erbpringen gu Sch margenberg gum Präsidenten, Se. Excellenz Herrn Settionschef Anton Ritter v. Rinaldinizum I. Vizepräsidenten, Herrn Hof- und Gerichtsadvokaten Dr. Julius Wagner zum II. Vizepräsidenten, Herrn Hof- und Gerichtsadvokaten Dr. Alexander Schwach zum Kassier und Herrn Ministerialkonzipisten. Dr. Beinrich v. Rabich gum Schriftführer.

VI. Fragekaften.

Frage Nr. 21. (Berr P. in Er.): Liegen Erfahrungen darüber vor, daß der Strandläufer, Actitis hypoleucos, sich von Fischbrut und Fischeiern ernährt und somit als Fischseind gu betrachten wäre?

Untwort: Unferes Biffens gilt ber Strandläufer für einen inpijchen Injektenvertilger, ber vielleicht gelegentlich mal auch ein Fischhen ergreifen wird. Wir waren jedoch fehr dankbar, wenn

aus unserm Leserkreis weitere Ersahrungen zu dieser Frage mitgetheilt würden. Frage Nr. 22. (Herr **D.** in **M.**): Darf ich die verehrl. Redaktion um freundliche Ausstunft bitten, wie theuer amerikanische Stahlruthen sind?

Antwort: Nach dem uns vorliegenden Preiskourant der Firma H. Stork in München ichwankt der Preis der amerikanischen Stahlruthen zwischen a. 25 und 40 M. Die Firma wird Ihnen gewiß ihre Preisverzeichnisse die hiruthen zwischen, unter denen soeden wieder drei Nachträge mit Angaben über neue Angelruthen, Stahlruthen und Rollen erschienen sind.
Frage Nr. 23. (Herr T. in Wi.): Erlande mir als Abonnent Ihrer geschäften Zeitung,

Sie höflichst um Auskunft zu bitten, wie ich mich einer Ortsgemeinde, deren Wasser (fließende Im) ich seit Jahren gepachtet, zu verhalten habe, resp. der fast jedes Jahr vorkommenden lästigen Sand-Ausbaggerung an zwei und drei verschiedenen Stellen Ginhalt zu thun, indem mir an diesen Ausbaggerungsstellen fein Fisch bleibt.

Antwort: Wenn mit den Baggerungen erst nach Beginn des Pachtverhältnisses angefangen und dadurch die Fischerei wesentlich verschlechtert ift, kann Bachter vom Bertrage zurücktreten. Um bie Frage, ob Schabeneriat geforbert werden fann, beantworten zu konnen, ift es nothwendig

zu wissen:

1. Wer nimmt die Sandbaggerungen vor und zu welchem Zwed; sind sie vom Staate aus

wasserpolizeilichen Gründen angeordnet?

2. Wie ift das Fischereirecht des Dorfes entstanden? Satte früher der Staat das Fischereiregal? Hat er das Fischereirecht dem Dorfe verliehen, verkauft, oder es durch Geses — wie z. B. durch das prenßische Fischerei-Gesek §§ 6-7 — oder durch Verjährung erworben?

Krage Nr. 24. (Herr G. in N.): I. Ift es dem Fischer gestattet, während der Frühjahrsschonezeit in die Schonreviere hineinzusahren, um die Fische durch Schlagen mit Haken und

Ruber von den Laichplägen zu treiben, um dieselben dann unterhalb des Schonreviers wegzusangen? II. Ift es dem Fischer erlaubt, wenn von der Regierung für einen Angelschein 2 M festgesetzt sind, dann noch für jeden Schein 50 % Schreibgebühren zu verlangen, sonach der Schein 2 M 50 % kostet?

Antwort: I. Nach dem Preußischen Fischerei-Geset ist

1. in Schonrevieren (§ 29, 1 und 2) jede Art des Fischfanges untersagt (§ 30),

2. in Laidichourevieren (§ 29, 1) auch jede, die Fortpflanzung ber Fische gefährdende Störung während der Laichzeit verboten (§ 31)

Das hineinsahren und Schlagen mit haten und Andern ist nicht nur als eine schäbliche Störung, fondern auch als Fischsang im Schonrevier anzusehen.

II. Den Preis des Erlaubnificheins fann an fich ber Fischereiberechtigte bezw. Bächter beliebig festsehen. Weshalb in diesem Fall die Regierung den Preis sestsehen, mußte der Fragsteller angeben. Aussagen sür Ausstellung des Erlaudnißscheines — Schreibmaterial, Schreibhülse — fann sich der Berechtigte m. E. ersehen lassen. 50 & dasür ist reichlich. Ob eine Beschwerde an die Regierung awedmäßig ist, erscheint mir zweiselhaft, weil voraussichelich der Berechtigte dann in Zufunst

ben Fragsteller keinen Erlaubnißschein wieder geben wird.
Frage Nr. 25. (Herr E. in M.): In meinem Teich von 1000 (Metern Fläche, habe ich diese Frühjahr 1 Bentner (80 Stück) zweissmmerige böhmische und galizische Karpsen eingeset,

welche ohne künstliches Futter aufgezogen sind.

Da ich doch nun füttern nuß, bitte ich hösslichst um Angabe des geeigneten Fischsutters, und wiediel jeden Tag bei einem Bentner Einsatzu füttern ist.

Mein Teich hat durchschnittlich 1 Meter Wasserstand, Lehmuntergrund liegt ganz sonnig und ist sein von jeglicher Wasserpslanze.

Antwort: Es wird gefragt: Wie viel an einem Zentner, d. h. 80 Stück zweisommeriger

Sat, in einem Teich von 1000 [Meter verfüttert werden foll.

Diese Frage enthält die ju beren Beantwortung nöthigen Daten nicht, vor Allem nicht, wie

schwer die zweisommerigen Settlinge werden sollen. Ich nehme um eine Antwort geben zu können an, daß die 625 Gr. schweren zweisömmerigen im Berbst 1250 Gr. erreicht haben, also um 625 × 80 = 50 Rg. im Gewicht zugenommen

haben sollen.

Hierzu sind von Liebigs Fleischmehl — welches mir gegenüber anderen Futtermitteln im Die gie ind von Liebigs Fieiginehl — weiges für gegender überei Fütterlicht — bei richtiger Fütterung nach Susa 1,2 Kg. zur Erzeugung von 1 Kg. Zuwachs nöthig; also zu 50 Kg. Fischsteich 60 Kg. Fleichmehl. Nehmen wir die Wachsperiode zu 6 Monaten an, so wären in jedem Monat 10 Kg. und per Tag ca. 334 Gr. zu süttern. Nachdem der Teich sehr flein und ohne allen Pslanzenwuchs, nehme ich an, daß dersesse nichts oder wenig zum Wachsperiode zu Wachsperiode zu 6 Monaten an, so kören und ohne allen Pslanzenwuchs, nehme ich an, daß dersesse nichts oder wenig zum Wachsperiode zu Geschlichen krunden kann der Geschlichen krunden krunden krunden kann der Geschlichen krunden thum der Fische beitragen fann.

Ebenso sehe ich von einer Berücksichtigung eines Erhaltungsfutters ab, nachdem das Quantum

von 1:2 Rg. Fleischmehl zu 1 Kg. Karpfenzuwachs inklusive Erhaltung gefunden ist.

Carl Ridlas. München.

2 VII. Literatur.

Die Lampshochiec-Fischere in Geestemünde, bearbeitet von F. Duge, mit Mustrationen von H. Guebel. Unter diesem Titel ist dei J. H. Hende im Geestemünde ein Werkden erschienen, das ausgezeichnet geeignet ist, im Inlande die Kenntniß von der Art und dem Betriebe der Hochiessischere und das Verständniß für die Bedeutung Geestemündes als ersten Fischhandelsplat Deutschlands zu wecken und zu verbreiten, und zugleich dem Fischbensum selbst einen breiten Boden in allen Volksschichen zu gewinnen. Aus der Feder des Hasenmeisters Duge, eines berusenen Bearbeiters gerade dieser Materie, enthält das Büchlein eine Schilderung der Entwicklung der Hochziehren überhaupt, dann eine Beschreibung der Einrichtungen Geestemündes zum Betriebe der Hochzischerei, der Dampser, der Art des Fischens, der Behandlung der Fische u. s. w. Eine Anzahl hübscher Vilder, von Herrn Giebel gezeichnet, tragen zum besserkändniß für den Binnenländer bei, dieten aber auch für den Bewohner der Waterkant manches Belekrende Belehrende. Gang besonders interessant für lettere durften die tabellarischen Zusammenstellungen sein, welche die Entwickelung der Hochseefischerei veranschaulichen; ebenso ist dem Werkchen ein Berzeichniß fammtlicher Fischdampfer der Weser beigegeben. Die Broschüre ist für 1 Mt. in allen Buchhandlungen zu haben.

VIII. Fischerei- und Fischmarktberichte.

Monats-Bericht für April 1898 über den Forellenhandel im Königreich Sachsen:

falls lebhafte Nachfrage bei gleichen Preisen zu erwarten.

Berlin, 24. Mai. Zufuhren knapp, Geschäft lebhaft, Preise gut.											
Fishe (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis	Fische	geräucherte	As						
Sechte	75 - 91	30 - 42	Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	400						
Zander		105	Ruff. Lachs	" Pfund	150-220						
Barsche	_	23—26	Flundern, Rieler	" Stiege	250 —500						
Karpfen, mittelgroße .	77	53 - 55	do. fleine pomm.	" "	100 —150						
Flundern	_	9	Büdlinge, Kieler	" Wall	375—400						
Schleie	100 - 120	50-70	Dorsche	" Riste	350 —450						
Bleie	39-57	25-30	Schellfisch	" Rifte	200 —250						
Plöte	_	10-30	Aale, große	" Pfund	100 —135						
Male	74—96	72	Stör		170						
Ditseelachs	_	90-112	Heringe	″ 100″Stď.	30 —140						
Wels		103									

Fischzüchterei Brzezie bei Ratibor

dießjährige Karpfenbrut. - Breislifte gratis und franto.

Zur Besetzung zweier Teiche werden per fofort 5-600

zweilömmerige Edelkarpfen gefucht.

Offerten an die Abministration des Rittergutes Maffenheim bei Cobleng.

Lupinen (gelbe),

gang und geschroten. offerire als Fischfutter frei bestes jeder Station. A. Niehus, (6/2)Lichtenstein in Ga.



Juchten-Lederfett (kein Vaselinepräparat) frei von Ralt, Soda u. Harz, tonservirt jedes Leder, macht es weich u. absolut wasserdicht!

Kilo-Postbüchse M. 5.50 1 Büchje à 1 Kilo M 1.50 gegen Nachnahme Prospette u. Attefte gratis.

R. v. Roeppel, techn. chem. Kabrif, [12/5] Münden-Bafing. "Bei Richtsonvenienz und Franto-Actournirung nehme ich das Fett jederzeit zurud."

Fischnetze jeder Art, roh und imprägnirt, auch solche zum Fang von Forellen- und Karpfen-Brut, liefert ftets folid und billig Forfter, Seilerei, Memmingen (Bahern).

Karpfenbrut,

beste Rasse, à Tausend 3 Mark, große Posten billigst. Unter drei Tausend nicht berücksichtigt, leifte Garantie, liefere franko, nach Preislifte.
(2) Hübner, Fischzucht, Frankfurt a/Oder.



Aus Gattungen Fifdynetze für Seen, Teiche und Flüffe fix und fertig, auch Reufen u. Flügelreufen, alles mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, Eliesert S. Blum, Retzibt. in Cichitätt, Bagern. Breislifte üb. ca. 300 Nege franco.

Ein Hischmeister,

29 Jahre alt, verehelicht, sucht sofort Stellung. Er ist mit ber fünstlichen Fischzucht grundlich vertraut. Offerte unter G. G. Nr. 70 befördert die Exped. der "Allgem. Fischerei-Beitung".

Kischwässer=Verpachtung.

Auf den Serrichaften Ingering und Wafferberg gelangen sammtliche Fischwässer, bestehend aus den Fischereirechten in Ingering, Gaal, Bormitund Durringbache, bann ben Ingering-Gee, den vorhandenen Teichen bei Wafferberg, auf die Dauer von 10 Jahren zur Berpachtung. Angenehmen und komfortablen Aufenthalt finden Fischereiliebhaber in der in der Mitte ber Bachlaufe liegenden Sommerfrifche Schloß Anfragen und Offerten wollen Wasserberg. gerichtet werden an das Forstamt Sr. königl. Höheit des Prinzen Arnulf von Bahern in Ingering bei Knittelselde. (2/2)

Ideales kleines Gut.

an Hauptstr. u. Bergwald, gr. Wohnh., 20 Morg. L., eigen. Quellbach 2c. — Garant. rentabel b. Hochdruck-Wassertr-Anl. — Forestenzucht und Spargelfult. — Schweinemast. -– In Nähe d. Bahn u. Großst., Bad. Wegen vorger. Alter d. Bes. preisw. zu verkausen. Unterh. verb. Anfrag. u. K. 24 bef. d. Erp. d. 3tg. (3/3)

Karpfen-Dotterbrut,

à Tausend 3 Mark, lebende Ankunft garantirt. Foreffen- und Zanderbruf.

Sagen (Beg. Bremen).

A. H. Büggeln, Fischzüchter.

Hischermeisten

mit Fluß- und Seefischerei vollständig vertraut, sowie in Herstellung sammtlicher hiezu ersorder-lichen Nege, Geräthschaften und Schiffbau gewandt und tüchtig, ausgebildet als Steuermann, sucht dauernde Stellung. Auch zu Neben-arbeiten verwendbar. Offerten unter R. M. befördert die Expedition. (2/2)

Rene Villa

mit 12 Räumen und 8 Teichen, 125 Ruthen Flächengehalt, mit genügendem Wasser zur Speisung der Teiche, schön angelegt, dicht an verkehrreicher Straße, 1/2 Stunde von Gemarkung Biesbaden, zu verkausen. Näheres durch den Besitzer

Max Hartmann,

Bauunternehmer, Wiesbaden, Abelheibftr. 81.

Gin junger Mann, verheirathet, Kulturtechniker und 6 Jahre als Fischerei-Wanderlehrer thätig, mit Brima-Zengnissen, sucht feste Anftellung auf einem größeren But mit Forellenzucht ober in einer größeren Forellenzischterei. Tüchtiger Jäger und Raubzeugvertilger. Gest. Offerten unter "Petri Heil 30" an die

Expedition diefer Zeitung. (3/1)

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Weigelt-Berlin.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Sofer in München, Zoologisches Inftitut. Drud und Expedition: Boffenbacher'ice Buchbruderei (Riod & Giehrt) Munden, herzogipitalftrage 19. Bapier von ber Munden-Dachauer Altien-Gejellicaft für Papierfabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. 2B. Callwen in Munchen, Fintenftrage 2.



gelgeräthe,

englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung,

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Angelgeräthe.

Eigenes, Englisch. Ameritan. Fabrifat. Fachmännische Bedienung. Nebe jeder Art. G. Staudenmaber, Ulm a. D., tgl. Württ. hossieserant.

Im Berlage der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" erschienen und durch die Böffenbacher'iche Buchdruderei, München, Bergogspitalftraße 19, zu beziehen:

Die Spinn-Silfferei

und beren

Unwendung auf Bechte, Buchen und Sorellen.

Most

A. Chmant.

Preis: 1 Mark franco, gegen Ginsenbung von Bostmarken aller Länder.

Rothe Fisch-Adressen zum Versandt von Lischeiten, Brut

= u. lebend. Fifden

find gegen vorherige Einsendung von 1 Mark (Briefmarken) pro 100 Stück von der Druderei der "Allgemeinen Fischerei» Reitung" München, Berzogspitalftr. 19, franto zu beziehen.

JULIUS KOCH, Ingenieur,

Maschinenfabrik, Gifenach (Thuringen).

Neucite Fifch- u. Alalrenfe, Flachfänger, vollst. aus verzinft. Draht hergestellt.

D. R.-G.-Musterschutz Nr. 25 595 u. 25 858. Vielmals prämiirt mit Mebaillen und Diplomen.

Nr. I Flachfäng. 150 cm Länge, 35 cm hoch à M 9 freo. Bahnh. Eisenach. Nr. II. 150 cm Länge, 40 cm hoch à M. 11.00 besgi.

Mr. III. 150 cm Länge, 50 cm hoch à M. 13.00 besal.

Lattenverpackung à 50 18 extra. — Eine Büchse Fischwitterung wird jeder Reuse gratis beigefügt. — Fllustr. Prospekte auf Wunsch fofort gratis und franco.

Lette Prämiir. Berliner Gewerbe-Ausst. 1896.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Postablage Simmelsdorf, Telegraph Büttenbach, empfiehlt fich zur Abgabe feloft gezüchteter Salmonideneier und Bruten, ebenfo Spiegel-Karpfen. Frang bon Locfen.

C Dorld Caviar.

Neueste, bristante Pelicateste! Neines ungefärbtes Aaturprodukt Appetit erregend! Höchst wohlschmeckend! Vikant! Helund! Nahrhaft! Sehr haltbar! Das Pfund Actiogewicht M. 1.70 (in hermetisch verschlossenen Dosen von 1/2 Pfund Inhalt; Patentössers gratis). Posen und sonlige Verpackung frei. Prompter Versandt gegen Vorhereinsendung ober Nachnahme. Conr. Offfaender, Stolberg 2 (Rheinland), Saupt-Debit.

Durch die Expedition der "Allg. Fischerei-Beitung", München, Zoologisches Institut (alte Afademie) sind zu beziehen:

Aeltere Jahrgänge der "Allgemeinen Fischerei-Beitung".

Preis pro Jahrgang Mt. 3 .- (portofrei), einzelne Nummern 20 Bf.

Allen Forstleuten, Waldbesitzern und Sandwirthen

empfehlen wir die bereits im 7. Jahrgang erscheinende

Joritlich-naturwillenschaftliche Zeitschrif

Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,
Britadogent an der Universität München.

Preis des Jahrganges 28. 12 .-

Erscheint in monatlichen Heften. Der Jahrgang umfaßt ca. 30 Druckbogen und enthält zahlreiche Karten, Cafeln und Muftrationen. Abonnements nehmen alle Buchhandlungen entgegen, die auch Probefiefte liefern wie die unterzeichnete Berlagshandlung

M. Rieger'sdje Universitäts-Budihandlung

Münden, Obeonsplat 2.

Ginzigster Erfat für Eruftaccen und Daphnien

find mundgerecht darzureichende Seefischeier zur Aufzucht von Brut unentbehrlich!

Lieferant von Königl., Fürstl., Herzogl. Hos-Jagdämtern. — Alleinige Seesiischeier-Gewinnung Deutschlands. — Gewinnung 1897 eirea eine Million Psd. Seesischeier, Garneelen und Garneelmehl, offerirt ab Trockenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik H. POPP, Hamburg 4.

Eine renommirte und mehrfadt pramiirte

Fischzuchtanstalt 0

in Mittelfranten, die einzige ber Gegend, mit hervorragenden Leiftungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsitveranderung aus freier Hand verkauft. Laufendes Fifch= - Gefällige Offerten unter wasser vorhanden. -F. A. L. an die Expedition Dieses Blattes.

Fischaucht-Austalt

liefert zu den billigften Preisen: Eier, Brut und Setzlinge der Bad- und Megenbogenforelle und des Badisaiblings.

• Dreisliste gratis und franko. •

Fischzucht Hüttenhammer

Hasenclever Hermann

Remscheid-Ehringhausen liefert

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Satz-Karpfen

- zweifommerige - liefert billigft

herm. hornboftel,

Meißendorf bei Winfen a. b. Aller.

Holz=Malreusen à Stück Mt. 1.50 bis 6.-Holz-Kreberensen à Stud Mt. - 65

sicher fangend, fertigt an W. Drowin, Eunow, Krels Angermünde. Freisverzeichniß gratis und franko.

Lin Seitrag zum Fange des Sij Hotters.

Bon Bubert Vogter, Navensburg.
Separat: Abrind aus Rr. 6 der "Allg. Fischerriezeitung", den Beteinen zur Massenverbreitung empschlen.

Breis pro Stück 10 Pfg., 25 Stück Mck. 1.50, 50 Stück Mkk. 2.25, 100 Stück Mkk. 3.50 gegen Vorhereinsendung des Betrages in Briefmarten portofrei durch die Expedition der "Allg. Fischerei-Beitung" zu begieben.

Angelgeräte

von H. Stork in München N.,

24 mal preisgekrönt auf grössten Welt- u.



London. Berlin, Chicago, Moskau. Köln, Kiel. Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856.

Eigene Spezialfabrikate in weltbekannten Angelschnüren, Hecht- und Grundangelruten, Haspeln für Schleppaugel, Metallspinnern, montirten Fangzeugen, extra dauerhaft, gebundenen Angeln an poils etc. etc. Grösstes Lager

in allen neuesten amerikanischen und englischen Erzeugnissen für Angelsport. Amerik. Stahlruten, gespliesste Bambusruten in allen Preislagen. Mit 400 Illustrationen ausgestattete, ausführliche

Preiskataloge
mit Gebrauchsanleitungen, Laichzeittabellen etc.
zu 80 Pfg., wofür Briefmarken aller Länder in
Zahlung genommen werden; bei Bestellung
Rückvergütung zugesichert.

Fachmännischer Rath zu Diensten. Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten; gross Lexikon-Format u. ca. 1000 Illustrationen, elegant gebunden, zu Mk. 6½ im Selbstverlag bei mir zu beziehen.

Ladis: und Forellen: Gier:

zählapparat, rasch und genau zählend, liefert für fl. 5 .- franco Frang Brandftetter, Dejte, Com. Bregburg, Ungarn.

B. Reche, kgl. Hoflieferant, Myslowitz 0,-S Satz-Edel-Krebse.

Speise-Edel-Krebse.

Wer liefert Lupinen?

Abressen unter C. 14 an die Exped. ds. Bl.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz A. Dieckmann.

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empfiehlt Eier und Brut der Regenbogenforelle. Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtfische verbessert.

👀 Garantie lebender Ankunft.

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.

SEP 23 TECA



Alliaemeine @ Neue Solge der Baner, Sifcherei-Teitung.

Ericeint am 1. und 15. jeden Monals. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Inland und nach Desterreichsellngarn 5 Mt., nach den übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch die Post, den Buchdandel und die Expecition. — Inserate: die gespaltene Petitzeile 30 Pfg. **Redauktion** und Expedition: Münden, Joologisches Institut, alte Afademie.

Stlazugtanitalt Berneusien

liefert Laichkarpfen schnellwüchs. Raffe, Goldorfen, Forestenbariche, Schwarzbariche, Zwergwelle 20. Karpfen-Jungbrut, eigener und galizischer Rasse, Brut bes Forellenbarides und Schwarzbarides, im Berbit Sahkarpfen, Regenbogenforellen 2c.

Barantie lebender Ankunft! Preisberzeichniß franto. uon dem Borne. Ehrendiplom FISCHZUCHT-Anstalt Sandau 1896

Siegerpreis, I. u. II Preis Stuttg.-Cannst. 1895.

bei Landsberg a. Lech (Oberbayern)

liefert preiswerth: Gier, Brut, Jungfische und liahr. Settlinge von Bach- und Regen-bogenforelle, Bach- und Elfager-Saibling, 1= u. 2jahr. Spiegelfarpfen und Silberlachs.

Man forbere Breislifte franto.

Forellenzucht in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. 🐠 Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft. 🖜

Preisliste gratis und franko.

Station Gruiten bei Düsseldorf, offerir

Eier, Brut und Satzfische, letztere von 5-20 cm,

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt.

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56 Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

Baxmann's Universaliliege

Original per Dtz. Mk. 2.—. Spezialität in gespließten Angelruthen, eigenes Fabrikat, sa Qual. Größte Luswahl in engslichen Angelgeräthen. Acclific Bedienung. — Preiskourant gratis.

H. Hildebrand, München, Ottostrasse 3 B.

Preussische Sieger-Ehrenpreis

Forellenzucht S. JAFFE, Sandfort, Osnabrück. und 1. Preis Hamburg 1897. 1. Preis 1896.

la Forellen-Eier, Brut, Jungfische und Setzlinge.

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.

Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg

Die verehrlichen Fischerei-Vereinsmitglieder, welche die "Allgemeine Fischerei-Zeitung" unter Arenzband erhalten, werden höflichst ersucht, bei Mittheilung von Abressenänderungen auch zugleich die Bereinsangehörigkeit der Expedition anzugeben.

Max Kellerer's H. B. Hof-Buch- u. Kunsthandlung München, Herzogspitalstrasse 1.

Nachstehende, für fischzüchterische Zwecke empfohlene Werke:

Borgmann, "Fischerei im Walde" geb. M. 8.— von dem Borne, "Angelfischerei" geb. M. 5.— "Fischzucht in Teichereit" cart. M. 1.20 ", ",Teichwirthschaft" geb. M. 2.50 "Künstliche Fischzucht" geb. M. 2.50

sind durch obige Buchhandlung zu beziehen

Wischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern). Salmonideneier und Brut von miudestens vierjährigen Mutterfischen. Fränkische/Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Schnellwüchsige Besatz- und Laichkarpten, Besatzschleihen

offerirt.

Viktor Burda, Bielitz, Oesterr.-Schles.

Rudolf Linke, Thavandt, embfiehlt

angebrütete Gier, Brut Satsfische

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen-bogenforelle aus schnellwüchs., gewählter Rasse.

do Man verlange Preislifte! .>

Forellenzucht von Boltgräfe-Sehlingdorf und Doggemeyer

in Buer (Bezirk Osnabrück) offerirt Jungfische fammtlicher Salmo-niden, insbesondere der Bach- u. Regenbogenforelle. — Lebende Ankunft garantirt.

= Preife nach lebereinfunft. :

Weines Central-Hotel, Berlin, Gewährt den Mitgliedern manerstr. 10. an der Leipzägerstr. 20 0/0. Gegenüber der Geschäftsstelle, empfiehlt sein Familien-Hôtel.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

offerirt aus seiner Brutanstalt **Thiergarten** und aus Bächen und Teiehen

Satzfische

Regenbogen., Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27

Die von Herrn 23. Niedel in Rummer 13 des Jahrganges 1894 dieser Zeitung empsohlenen

Fildsfutter-Sameidmaldeinen

nebst Scheiben-Ginfägen von 1/2 bis 10 mm Lochweite sind billig zu haben bei

C. Krugmann, Seidelberg. Herr Proj. Dr. Freuzel schreibt hierüber in Nr. 14 ber "Allg. Fischerei-Ztg." v. J. 1895: "Die von Riedel empfohlene Andel-Fleisch-

"hadmaschine sollte nirgends fehlen, wo künstlich "gefüttert wird."

Die Filchzucht-Anstalt

bon J. König, Dörnholthausen bei Stockum, (Areis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Satfische ber Bach = und Regenbogenforelle und bes Bachfaiblings.

Breislifte toftenfrei.

Drima Sanf- und Baumwollnengarne, fertige Mehr jeder Gattung, Reusen u. Flügelreusen, Angelhaten 2c. liefert billigft J. Wendt, Menland bei harburg a/E.

Karpfen

Brut, 1- u. 2 fomm. Sat, meift Spiegelfarpfen, offerirt die Direktion der Fischaucht Grofbeeren in Groß-Lichterfelde, Schillerftr. 10/I.

Abbildungen mit den Unterfdieidungsmerkmalen

Arebsmänndien u. Arebsweibigen

Preis pro Tafel 20 Pf. portofrei gegen Vorhereinsendung von Briefmarken durch die Expedition ber "Allg. Fischerei-Zeitung".

Bei größeren Bezügen erhalten Vereine 50% Rabatt.

G. ARENS, Gleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische,

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings. Garantie lebender Ankunft. Erfolgreiche Rassenzucht, Man fordere Preisliste.

Die Filchzuchtanstalt Starnberg

Gier, Brut und Jährlinge von Bachforelle, Zegenbogenforelle, Bachfaibling und Essäßer Saibling, Sechtbrut, Sorellenbarsch- und Karpfenjährlinge. Aufragen zu richten an ben Vorstand ber Anstalt: A. Schillinger. Al. Schillinger,

Beschäftsstelle: München, Wagburgstrafe.



Augemeine Filcherei-Beitung.

Ericient am 1. und 15. jeben Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzkandzusendung im Insand und Desterreich-Ungarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inserate: tie gespaltene Petitzeile 30 Pfg. Redaktion und Expedition: München, Zoologisches Institut, alte Alabemie.

Organ für die Besammtinteressen der Lischerei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Vereine,

Organ des Deutschen Sischerei Dereins,

town

der Kandes-Fisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdentschen Kisch. Derbandesdes Schles. fisch. Der., des Brandenburg. fisch. Der., des Chüring. fisch. Der., des fisch. Der. Miesbach,
Tegernsee, des fisch. Der. Wiesbaden, des fisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Kheinischen
Kisch. Der., des Kölner fisch. Der., des fischerei Dereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß Sotheringsschen fisch. Der, des fischerei Dereins für den Kreis Lingen, des fischerei Dereins für die
Provinz Sachsen und das Herzogthum Unhalt, des fischerei Dereins für die Provinz Posen, des
Tentral-Fischerei Dereins für Schleswig-Holstein zc. zc.

In Perbindung mit Jadymannern Deutschlands, Gesterreid; Angarns und der Schweiz, herausgegeben vom Bagerifchen und vom Deutschen Fischerei-Verein.

Mr. 12.

Münden, den 15. Juni 1898.

XXIII. Jahrg.

Inhalt: I. und II. Bekanntmachungen. — III. Einkabung. — IV. Dreis oder vierjährige Zuchtperiode? — V. Coregonen im Aquarium. — VI. Die Kassen des Karpsens. — VII. Ueber eine Fischsende durch Bacterium vulgare. — VIII. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht. — IX. FischereisUnsstellung in Rosenheim. — X. FischereisUnsstellung in Dresden. — XI. Vermische Mittheilungen. — XII. Personalnachrichten. — XIII. Vereinsnachrichten. — XIV. Fragekasten. — XV. Fischereis und Fischmarktberichte. — Interate.

(Rachbruck fämmtlicher Originalartikel nur mit Erlaubniß ber Rebaktion gestattet.)

I. Bekanntmachung.

Der biegjährige Fischereirath findet in der Zeit zwischen bem 17. und 20. August in Schwerin (Medlenburg) statt.

Um 17. August beginnen die Kommissigungen, am 18. der Fischereirath, am 19. ber Fischereitag.

Ich ersuche hierdurch die angeschlossenen Bereine und sonstigen Freunde der Fischerei und unserer Bestrebungen um Anmeldung von Vorträgen oder Mittheilung ihnen erwünscht scheinender Berathungsgegenstände und bitte, diese Nachrichten bis spätestens 1. Juli der Geschäftsstelle zu übermitteln.

Gleichzeitig bitte ich die angeschlossenen Vereine bis zum 1. Angust ihre Bunsche für

bas Jahr 1899/1900, in Bezug auf pekuniäre Beihilfen zur Hebung ber Salmonidenzucht, ber Teich= und Seenwirthschaft, an die Geschäftsstelle gelangen zu lassen.

Gine vorläufige Tagesordnung wird die Nummer dieser Zeitung vom 1. Juli enthalten. Etwaige Aenderungen und Vervollständigungen derselben behalten wir uns vor in den folgenden Nummern bis zum 1. August nachzuholen.

Berlin, ben 7. Juni 1898.

Der Präsident des Deutschen Tischerei-Vereins.

(gez.) Fürft Satfeldt=Trachenberg.

II. Bekanntmachung.

Deffentliche Fischerei=Bersammlung.

Unter Mitwirkung des Deutschen Fischerei-Bereins wird

3u Dresden, im Bereinshaus, Zinzendorfstraße 17, Saal A, am Freitag, den 1. Juli, Nachmittags 4 Uhr,

eine öffentliche Fischerei-Versammlung stattfinden, zu welcher sämmtliche Freunde der Fischerei und Fischzucht hierdurch eingeladen werden.

Tagesordnung:

- 1. Geschäftliches.
- 2. Der gegenwärtige Stand ber Forellenzucht.
- 3. Besprechung der Fischerei-Ausstellung;

im Anschluß hieran Besichtigung ber Ausstellung.

St. Ludwig, ben 7. Juni 1898.

Defonomierath Saad,

Vorsitzender bes Sonderausschusses für Fischerei der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft.

Das Vorstehende bringen wir hierdurch zur Kenntniß unserer Mitglieder und der Freunde unserer Bestrebungen.

Berlin, ben 7. Juli 1898.

Geschäftsstelle des Deutschen Fischerei-Vereins.

Brof. Dr. Beigelt, Generalfefretar.

III. Einfadung.

An der großen internationalen Fischerei-Ausstellung, die in diesem Jahre vom 16. Mai bis 30. September in Bergen abgehalten wird, und der sich eine norwegische Landesausstellung für Industrie, Landwirthschaft, Kunst, Gewerbe u. s. w. auschließt, betheiligen sich folgende fremde Länder: Die Bereinigten Staaten Nordamerikas, Dänemark mit Island und den Farörsinseln, Finland, Frankreich, Jahan, Außland, Schweden und Tunis.

Diese Länder nehmen offiziell Theil, doch haben sich außer diesen auch Aussteller aus Deutschland, Großbritannien und anderen Ländern gemeldet.

Die Direktion der "Gesellschaft zur Förderung der norwegischen Fischereien" in Bergen beabsichtigt nun im Anschluß an die Versammlungen verschiedener Art, die während der Ausstellung hier tagen werden, auch einen internationalen Fischerei-Kongreß abzuhalten und erlaubt sich hierdurch die Norweger und Ausländer, welche besonders lebhaft für Fischerei interessirt sein dürften, einzuladen, an dem Kongresse theilzunehmen.

Der Kongreß wird in Bergen vom 18. bis 21. Juli tagen, kurze Zeit nachdem die Jury, welche in der ersten Hälfte des Juli zusammentritt, mit ihrer Arbeit fertig sein wird, und in unmittelbarem Anschluß an die großen Regattas inländischer Fisch- und Lustfahrzeuge, welche den 12. Juli ihren Anfang nehmen.

Die Verhandlungen des Kongresses werden theils aus Diskussionen über bestimmte, vorher aufgegebene Themata bestehen, theils aus Vorträgen, ganz dem Programme gemäß, welches den Theilnehmern zugestellt werden wird.

Diejenigen, welche wünschen, Themata zur Diskussion vorzuschlagen und diese selber eins zuleiten, ober solche, die Vorträge halten wollen, werden ersucht, hiervon Mittheilung zu machen. Die Vorträge können außer in einer der skandinavischen Sprachen auch englisch, französisch oder deutsch gehalten werden.

Ein Jeber, der sich am Kongresse betheiligen will, hat sich bis zum 20. Juni bei unterzeichneter Direktion zu melden und den festgesetzten Kontingent von 5 — fünf — Kronen einzusenden, wonach ihm eine Mitglied-Karte zugestellt werden wird.

Diefe Rarte berechtigt:

- 1. Zu einer Preisermäßigung ber Beförderung, sei es mit Gisenbahn ober Dampfschiff, welche wahrscheinlicht eingeräumt werden wird.
- 2. Zu freiem Zutritt der Ausstellung mahrend des Verlaufes von 7 Tagen und endlich
- 3. Dagu, einen gebruckten Bericht über bie Berhandlungen bes Kongresses zugestellt gu erhalten.

Bergen, ben 21. April 1898.

Die Direktion der Gesellschaft zur Förderung der norwegischen Fischereien. Kr. Lehmkuhl, Borsibenber.

3. Fleischer.

IV. Drei- oder vierjährige Zuchtperiode?

Lette Erwiderung auf die Nicklas'schen Artikel in Rr. 8 und 11 dieser Zeitung. Bon Forstmeister Borgmann in Oberaula.

Da ich aus der Erwiderung des Herrn Nicklas in Nr. 11 dieser Zeitung ersehen habe, daß derselbe im ungefähren ersten Drittel derselben sich auf dem richtigen Wege befindet, das Irrthümliche seiner Auffassung einzusehen, leider aber dann wieder in seinen alten Irrthum verfällt, so will ich es nochmals versuchen, ihn und seine Anhänger, wenn er solche hat, zur meines Erachtens richtigen Anschauung zu bekehren.

Die Streitfrage ift furg folgende:

Neues und ihm längft Wekanntes seichwerthsformel, bie zum Maßstab ber Rentabilität einer Teichwirthschaft bient, ift Nicklas ber Ansicht, daß dieselbe "unmöglich richtig sein könne." Anstatt nun "durch die Mathematik, welche nie trügt" (S. Nicklas*), also auf mathematischem Wege dieselbe zu widerlegen, hat er es vorgezogen, getren seinem Grundsaß: "der absolute Berth einer Teichwirthschaft hängt nämlich lediglich von ihrer Produktivität ab und nicht von der Bewirthschaftungsart", einem, wie ich nachgewiesen zu haben glaube, auf unrichtigen Voraussetzungen aufgebautem Wirthschaftsplane (S. auch die Anmerkung 3 am Schluß) als beweiße kräftig entgegenzustellen. Auf meinen Borhalt, daß es unzulässig sei, die durchsch nittlich e Produktivität einer Teichwirthschaft für die verschiedenen Alterklassen, welche eben ganz verschiedenen normalen Zuwachs haben, in Rechnung zu stellen, gibt er nunmehr zu, daß der von mir hervorgehobene Unterschied zwischen abstrakter Produktivität und normalem Zuwachs nichts Neues und ihm längst Bekanntes sei. Er belegt dieß durch folgende Citate:

"Ich verstehe unter Produktivität eines Teiches ober Teichwirthschaft die Nahrungssmenge desselben, welche erforderlich ist, um einen bestimmten Fleischzuwachs zu erzielen, dieser Zuwachs ausgedrückt in Kilogramm ober irgend einer anderen Gewichtseinheit. Es repräsentirt demnach die Produktivität die Fleischnahrungsmenge, welche verbleibt, nachdem das allenfalsige Erhaltungsstutter, das Futter für das Ausmaß zc. verbraucht ist — kurz ausgedrück, den reinen Zuwachs an der Normalbesatung."

- Also gang richtig ber "normale Zuwachs!" ferner:

"Diese verschiedene Produktivität, je nach der Benützung eines Teiches, muß baher bei der Aufstellung eines Wirthschaftsplanes berücksichtigt werden, muß also auch bekannt sein, soll eine in allen Verhältnissen sich bewährende Wirthschafts-Organisation getroffen werden können."

— Ebenfalls ganz richtig! — Er fährt bann noch fort:

^{*)} Nicklas, Lehrbuch der Teichwirthschaft. II. Aufl. p. 494.

"Dazu kommt aber noch, daß, im Falle die Produkivität sämmtlicher Teiche einer Wirthschaft eine gleiche wäre, die allenfallsige Differenz, welche die Altersunterschiede (!) in Produktivität, wie ich solche verstehe, bedingen können, durch meine Eintheilung einer Gesammtteichwirtschaft in Aufzuchtklassen — die auf mathematischer (!) Grundlage beruht, dei welcher, um mich der Worte Borgmann's S. 168 dieser Zeitung zu bedienen: "Der normale, einer jeden Altersklasse eigenthümliche Zuwachs in Rechnung gestellt ist", ausgeglichen wird."

- Das wäre ja auch richtig, wenn nur Herr Nicklas es befolgt hätte und befolgen wollte. Nun so viel steht fest, daß Nicklas nunmehr den Unterschied zwischen abstrakter Prosbuktivität und normalem Zuwachs zugesteht und zugibt, daß letterer in Rechnung zu stellen ist! Soweit hätte ich also meinen verehrten Gegner und hieran halte ich ihn fest. Er sucht mir zwar zu entschlüpfen, indem er meine für ihn "wunderliche" und unsangenehme Berechnung des normalen Zuwachses für die von Haus aus aufgestellten Vorausssehungen und die hierauf gegründete, in das von ihm erfundene Gewand gekleidete Ermittelung des Ertrages zweier gleich großer Wirthschaften, einmal für den dreisährigen, einmal für den vierjährigen Betrieb, als nicht beweiskräftig bezeichnet und dieß dadurch zu begründen versucht, daß ich wiederum nicht die beiden Zuchtperioden "unter gleichen Verhältnissen" betrachte, weil:
 - 1. für die dreijährige Beriode mit 1000 gr schweren, für die vierjährige aber mit 1500 gr schweren Karpfen bei der Absischung gerechnet werden;
 - 2. die breijährige Teichwirthschaft 384 kg, die vierjährige 350,4 kg Produttivität zeige, und
 - 3. die Teidwirthschaft in willfürlichem Berhältniß auf die Aufzuchtklassen vertheilt fei.
- ad 1. Bitte ich die Voraussetzungen nachzusehen, unter denen die ganze Berechnung aufgestellt werden soll; es ist ausdrücklich vorausgesetzt, daß die dreizährige Periode 1000 gr schwere, die vierjährige Periode dagegen 1500 gr schwere Karpfen liefere. Von den Postulaten der Voraussetzungen darf nicht abgewichen werden, sonst verlieren wir uns im Nebel, in dem mein verehrter Gegner verschwinden möchte, ich halte ihn aber fest! —
- ad 2. Hier fängt nun allmählich wieder herr Nicklas an, in seinen alten Irrthum zu versallen, indem er wieder den Zuwachs der verschiedenen Alterklassen addirt und die verschiedenen Summen der gleich großen Flächen in Vergleich zieht. Der Unterschied in dem Gesammtzuwachs ist ja doch eben darin begründet, daß im dreizährigen Betrieb eine größere Teichfläche der mehr produzirenden jüngeren Alterklasse zugewiesen werden kann und dieser nicht mit den am wenigsten produzirenden dreijährigen Karpfen belastet ist.

Wenn Herr Nicklas die Verschiedenheit des normalen Zuwachses in den verschiedenen Altersklassen als ihm längst bekannt, wie oben angegeben, anerkennt, dann muß er auch logischer Weise mit diesem Umstand rechnen und keinen Durchschnittszuwachs in die Rechnung einführen.

ad 3. Nach ben ber Nechnung zu Grunde liegenden Voraussetzungen, an denen doch nichts verändert werden darf, steht das dem angenommenen normalen Zuwachs von 160,8 kg, 150 kg und 120 kg entsprechende Optimum des Besates pro Hettar, nämlich von 480 Einspinmerigen und 240 Zweisömmerigen und Dreisömmerigen sest, ferner ist vorausgesetzt und steht fest, das Absischungsgewicht pro Stück Zweisömmeriger zu 375 gr, der Dreisömmerigen zu 1000 gr und der Viersömmerigen zu 1500 gr. — Soll eine Gegenbeweisssührung stattssinden, so darf — ich muß es leider nochmals wiederholen — an den Voraussetzungen durchaus nichts geändert werden, da eben sonst gar nichts bewiesen wird.

Die Bertheilung der Flächen in die zwei, resp. drei Aufzuchtflassen dagegen ist die rechnerische Folge dieser vorausgeseten, unabänderlichen Bedingungen und deshalb keine "willtürliche" wie herr Nicklas annimmt.

Mun aber fagt Nicklas:

"Wohl aber will ich auf Erund der von ihm (Borgmann) ganz richtig nach meiner Formel — obwohl er im Vorsatz fagt, die Rechnung nach selber sei ganz unzulässig — berechneten Produktivität:

$$P = \frac{A (W-g)}{T} = \frac{240 (375-40)}{0.5} = \frac{240 \times 335}{0.5} = \frac{80.4}{0.5} = 160.8 \text{ kg}$$

pro Hettar, wie Borgmann herausbringt, einen rechnerisch genau begründeten Wirthschafts= plan für die drei- und vierjährige Zuchtperiode nach seinen verschiedenen Annahmen aufstellen."

Hiermit gibt sich mein verehrter Fischkollege den Anschein und verspricht, er wolle auf Grund der von mir berechneten Produktivität $P=\frac{A\ (W-g)}{T}=160,8\ kg$ pro Hetar einen rechnerisch genau begründeten Wirthschaftsplan aufstellen. Halt! — Erstaunen. — Erholungspause. —

Der unbefangene Leser benkt hierbei, nun, wenn doch mit den von Borgmann selbst entwickelten Zahlen gerechnet wird, dann kann Lesterer keine Ginwendungen mehr machen.

Diesen Ersolg hat Nicklas vorweg — aber es ist nur eitel Schein und das Versprechen wird thatsächlich nicht gehalten, denn außer $P=\frac{A_-(W-g)}{T}=140,8~{\rm kg}$ normalen $3u^2$ wachs haben wir noch $P'=\frac{A'_-(W'-g')}{T}=150,0~{\rm kg}$ für die Zweisömmerigen und $P''=\frac{A''_-(W''-g'')}{T}=120,0~{\rm kg}$ für die Dreisömmerigen.

Von der wichtigen Anwendung von P' und P" ist keine Rede in der Rechnung, sondern — jest naht sich wieder das verhängnißvolle Gespenst, jest kommt der alte Irrthum — Herr Nicklas dividirt den Gesammtertrag der ganzen Wirthschaft von 384,0 kg durch die Flächensgröße 2,5 und sest den so erhaltenen Durchschnittszuwachs von 153,6 kg für alle Altersklassen ohne Unterschied gleichmäßig ein! —

Wo bleibt da die richtige Erkenntniß des normalen Zuwachses? Wo der gute Wille? Wo das Bersprechen "die von Borgmann ganz richtig berechnete Produktivität" in Nechnung zu stellen? Habe ich doch deutlich genug in Nr. 10 dieser Zeitung p. 168 gesagt: "Es ist abfolut unzulässig, die durch Division des Schlußertrages der Birthsichaft durch deren Flächengröße erhaltene Durchschnittsertragsgröße per Hettar für die mit verschiedenen Altersklassen besetzen einzelnen Teiche zu unterstellen, vielemehr muß der normale, einer jeden Altersklasse eigenthümliche Zuwachs in Nechnung gestellt werden", — aber ungeachtet dessen, operirt Herr Nicklas doch wieder mit der Durchschnittsgröße und will den Leser glauben machen, er rechne mit den von mir herausgebrachten Zahlen! Ich glaube nicht, daß sich Jemand hierdurch irreführen lassen wird, derartige Fehler richten sich selbst, sodaß ich hiermit die Disztussion schließen kann.

Anmerkungen für die geehrten Lefer, welche sich für die Nicklas'iche Berechnung als solche an und für sich interessiren.

1. In der Tabelle I 3. B. (p. 183) kommt Nicklas auf folgende Flächengrößen: Streckteich I = 0,5 ha, Streckteich II = 0,75 ha, Abwachsteich = 1,25 ha. Der wirklich erfolgende Gesammtzuwachs beträgt:

$$0.5 \times 160.8 = 80.4 \text{ kg},$$

 $0.75 \times 150.0 = 112.5 \text{ },$
 $1.25 \times 120.0 = 150.0 \text{ },$
Summa $342.9 \text{ kg}.$

nicht aber 384,0 kg, wie Nidlas mit dem Durchschnittsfat berechnet u. f. w.

2. Die berechneten Besabstärken pro Hettar 3. B. 800, 729,2, 526, 480 u. s. f. ftimmen mit den Besabstärken der Voraussehungen von 480 bezw. 240 nicht überein, ebenso wenig als wie die in den Voraussehungen zu 375 bezw. 1000 gr normirten Absischungszewichte der zweis bezw. dreisömmerigen Fische.

3. Die "rechnerisch begründeten Wirthschaftspläne" werden folgendermaßen aufgemacht: Man rechnet am besten von hinten, z. B. es will mal Jemand untersuchen, wie hoch man eigentlich mit der Umtriebszeit gehen könne. Er wählt zehnsährigen Untrieb, so daß die einssömmerig beschafften Karpsen 11 sömmerig werden (furchtbarer Gedanke! Anm. d. B.) nimmt zum Anhalt Nicklas' Lehrbuch der Teichwirthschaft II. Aust. pag. 491, richtet sich sein

Formular ein und beginnt mit Spalte V bei Summa 4000,00 kg ober pro Hettar 40 kg Produktivität. Nachdem die Spalte II nach Belieben und Gutdünken ausgefüllt ist, wird das verlangte Wagegewicht bei der Absischung (1260 gr) in Spalte VII eingeset. Nun $\frac{4000}{1260}$ gibt 3174 Stück Besak, sagen wir rund 3200. Wir werden zwar alsdann als letztes Absischresultat nicht 4000 kg, sondern $3200 \times 1260 = 4032$ kg erhalten. Das Plus von 32 kg entspricht dem Einsatzewicht der einsömmerigen Karpsen und bleibt demnach die Produktion von 40 kg pro Hettar dieselbe. So, nun wird zuerst die Spalte V hergestellt, indem die betressende Teichstäche in II jedesmal mit 40 multiplizirt wird, also wie unten $2 \times 40 = 80$, $4 \times 40 = 160$ u. s. s. s. bis $16 \times 40 = 640$. Diese 640 werden von der daneben stehenden 4032 subtrahirt, bleibt 3392 = 20 Absischwicht für Streckteich IX und zugleich Sinsatzewicht sür X, dann $15 \times 40 = 600$ von 3392 bleibt 2792 als Absischwicht sür Streckteich VIII und Einsatzewicht sür Streckteich IX und so fort die zum Streckteich I, wo wir mit 112 - 80 = 32 kg auf das Einsatzewicht der Einsömmerigen angelangen. Nun kann zum leberssus und zur Deforirung noch die Spalten III, III, und VII auserechnen.

Wir kämen dann also mit Nicklas zu dem Sat, daß der Bruttvertrag gleich bleibt, ob dreijährige, vierjährige oder zehnjährige Zuchtperiode. Hierzu ist nichts mehr zu sagen, als der sogenannte Beweis ist eben nichts als ein Zirkelschluß, eine großartige Selbstkäuschung.

	. I	II.	1	III 2	3	IV	V	VI	VII
Zuchtjahre		von 100 ha		Ein Stück		sewicht	Zuwachs 2 × Bro=	Abfisch Gewi	
3ud	Aufzuchtklasse	Teich- fläche	per	im Ganzen	per Stück	im Ganzen ${\rm III}_2 imes {\rm III}_2$	duktivität pro Hektar	im Ganzen IV + V	per Stück VI III.
		ha	ha	$\Pi \times \Pi \Pi'$	gr	kg	kg	kg	gr
10	Streckteich I	2	1600	3200	10	32	80	112	35
	" II	4	800	"	35	112	160	272	85
	" III " IV	$\begin{bmatrix} 6 \\ 8 \end{bmatrix}$		11.	85	272 512	240 320	512 832	
	" V	10	1	"		832	400	1232	
	" VI	12		11		1232	480	1712	
	, VII	13		" "		1712	520	2232	
	" VIII	14		rr		2232	560	2792	1000
1	Ubwachsteiche	15 16	200	3200	1060	2792 3392	600 640	3392 4032	1060 1260
	Summa	100	200	3200	1000	5502	4000	1005	1200

Nachschrift der Redaftion: Obwohl wir es disher im Interesse einer objektiven Behandlung der vorliegenden Streitfrage: "Drei- oder vierjährige Zuchtperiode" absichtlich ver- mieden haben, in die Diskussion einzugreisen, so halten wir es nun doch an der Zeit, hierzu entschiedene Stellung zu nehmen und zu erklären, daß wir die dreizährige Umtriedszeit für die rationellere und ertragreichere halten müssen. Sinmal sind die gegenwärtig zur Berstügung stehenden Karpfenrassen sehr wohl im Stande, am Ende des dritten Sommers das beliedte Berkaußgewicht von $2^1/_2$ —3 Phund zu erreichen — im Gegensa zu den alten, weniger hoch gezüchteten, resp. verbutteten Rassen — ausschlaggebend für unsere Stellungnahme ist dagegen die absolut feststehende und vernünstiger Beise nicht anzuzweiselnde Thatsache, daß in der vierjährigen Zuchtperiode eine viel größere Menge Erhaltungsfutter vers braucht werden muß, als in der breijährigen.

Das Erhaltungsfutter jeden Thieres steigt nicht nur mit zunehmendem Alter und Gewicht, so daß bei sogenannten ausgewachsenen Thieren schließlich alles Futter nur noch als Erhaltungsfutter verwendet wird und kein Zuwachs mehr erfolgt, die Summe des gesammten Erhaltungsfutters, welches ein Thier verbraucht, wird aber zweitens naturgemäß um so größer, je länger dasselbe gefüttert wird. Gin vierjähriger Karpfen von drei Pfund Körpergewicht

hat somit viel mehr Futter verbraucht, um seine Muskelarbeit und die übrigen Leistungen seines Körpers zu unterhalten — dazu dient ja das Erhaltungssutter — als ein dreijähriger Karpsen von gleicher Schwere. Das ist eine eigentlich ganz selbstverständliche Thatsache, an der nicht zu rütteln ist.

Alles Erhaltungsfutter wird aber natürlich das Produktionsfutter entsprechend beschränken müssen, da es der gleichen Quelle entstammt, und so hat Herr Borgmann durchaus Recht, wenn er in seinen Berechnungen den Gesammtzuwachs in der vierjährigen Periode geringer anschlägt, wie in der dreijährigen, mit anderen Worten, wenn er die dreijährige Umtriedszeit für die wirthschaftlich rentablere erklärt, als die vierjährige. Um das einzusehen, bedarf es schließlich auch keiner mathematischen Berechnungen mehr.

Unsere Ansicht nach ist die Frage nach der Nentabilität der dreis oder vierjährigen Umtriebszeit theoretisch völlig zu Gunsten der dreijährigen Zuchtperiode entschieden. Wenn also nicht äußere Umstände, wie sehr magere Teiche, in welchen die Karpfen in drei Jahren das beliebte Marktgewicht nicht erreichen, oder ein wesentlich höherer Preis für ältere Karpfen mit massigem Nogen oder Milch gezahlt wird, sollte man sich allgemein der dreijährigen Zuchtsperiode zuwenden, welche übrigens auch zur Zeit bereits die allgemeine geworden ist.

Dr. Sofer.

V. Coregonen im Aquarium.*)

Bon Professor J. Seuscher in Burich.

Da mir bis jest von keiner Seite her bekannt geworden ist, daß irgendwo Coregonen in der Gefangenschaft bis zur Laichreife erzogen worden sind, so mag es von einigem Interesse sein, wenn ich meine Beobachtungen über einen solchen Fall mittheile.

Im Januar 1896 brachte ich aus der Fischbrutanstalt in Zürich eine größere Anzahl (circa hundert) eben aus dem Ei geschlüpfter Coregonen (Coregonus dolosus juv. Fatio (?)) hier "Albeli" genannt und aus dem Zürichsee stammend, in ein Aquarium des zoologischen Laboratoriums der Universität. Die circa 1 cm langen Fischen sind äußerst munter und beweglich und zeigen schon in ihrer frühesten Jugend ein ganz anderes Verhalten, als etwa Forellen oder Hechte. Während die jungen Forellen mit einem großen Dottersack behaftet sind, deshalb meist auf einer Seite liegen und so lange sie ungestört sind, nur wenige und schwerfällige Vewegungen aussihren, tragen die Coregonen nach dem Verlassen bes Gies nur einen winzigen Dotersack, der sie in ihren Vewegungen nicht hindert. Das Letzter ist auch bei den jungen Hechten der Fall, dennoch verharren diese meist lange Zeit unbeweglich an derselben Stelle, zudem sind junge Forellen und Hechte dunkel gefärbt, während die jungen Coregonen sehr wenig pigmentirt sind und daher glass durchsichtig erschienen.

Augenscheinlich befanden sich die kleinen Fischen in ihrem durch filtrirtes Seewasser gespeisten Behälter völlig wohl. Nach gänzlichem Verlust der kleinen Dotterblase, der nach wenigen Tagen erfolgt ist, wurde den Thierchen Nahrung verabfolgt, und zwar diesenige Nahrung, die sie auch an ihrem natürlichen Aufenthaltsorte gesunden hätten, nämlich Ernstaceensplankton, kleine und kleinste, im offenen Wasser unserer Seen schwimmende Kredschen. Da die kleinen Fischen zu ihrer Ernährung noch wenig bedürfen, so war es leicht, ihnen Futter im Ueberslusse zu verabreichen. Sie gediehen gut und zwar labten sie sich anfänglich ihrer geringen Körpergröße entsprechend, nur an den kleinsten Kredschen, an Larven (Nauplius) und jungen Copepoden und Bosminiden, größere Cyclopiden, Calaniden und Daphniden blieben unbehelligt.

Ein Aufsuchen der Nahrung oder Jagdmachen auf dieselbe war nicht bemerkbar, sie scheinen vielmehr nur zu sich genommen zu haben, was ihnen zufällig mit dem Athenwasser in den Mund kam. Baren zu große Brocken dabei, die sie nicht bewältigen konnten, so erstickten sie, da der Durchsluß des Athenwassers gehemmt war, einzelne sind wohl auch am Nebermaß aufgenommener Nahrung zu Grunde gegangen. Die Sterblichkeit war am Ankang

^{*)} Der vorstehende Aufsat ist uns von dem Herrn Autor nach einem Seperatabbruck aus der "Schweiz. Fischerei-Zeitung" Mai 1898 freundlichst zum Abdruck übersandt worden.

die größte. Die Neberlebenben nahmen sehr rasch an Größe zu und hatten nach zwei Monaten mehr als das Zehnsache ihres Ansansgewichtes. Es wurden bald auch die größeren Krebschen verspiesen und die Ernährung wurde nach und nach schwieriger. Bis zum Herbst, also in ca. 9 Monaten, waren sie 5—6 cm lang. An ihrem Gebahren zeigte sich recht deutlich der Charaster des Herdenssche, die ganze Schar hielt sich zusammen und meist schwammen alle in derselben Richtung. Das benutzte Aquarium, welches ca. 600 Liter Wasser faßt, wurde wöchentlich zweimal mit Crustern besetzt, aber auch jetzt, nachdem die Fischen schon hübsch herangewachsen waren, sah man sie nicht auf die Nahrung Jagd machen, nur was in unmittelbarer Nähe des Mundes war, wurde gesegentlich erhascht; allerdings konnte man beobachten, daß die Fischschen sich in den dichtesten Schwarm der Nährthiere drängten und daß diese in kurzer Zeit sehr stark reduzirt waren. Da die Fischschen eng beisammen bleiben, so kann jeweisen das Wasser, das sie gerade gemächlich durchziehen, recht gründlich abgeweidet werden, während die Kahrung abseits dieser Strecke beisammen bleibt. Das Zusammenhalten der Felchen, das herdenweise Streichen derselben erscheint bei ihrer Ernährungsweise recht praktisch; wir dürfen wohl den Sat auch umkehren und sagen:

Die Ernährungsweise bedingt das herdenweise Zusammenleben der Felchen, es liegt das im Interesse einer gründlichen Ausnuhung der am jeweiligen Ausenthaltsorte vorhandenen Nahruna.

Da das Herbeischaffen einer genügenden Menge von Plankton als Nahrung für größere Fischchen zeitraubend und kostspielig ist, wurde die Fütterung mit verschiedenen künstlichen Fischstuttermitteln versucht, unter Anderem auch mit getrockneten Daphniden, aber ohne Ersolg. Die Fischchen nahmen absolut kein anderes, als ihr natürliches Futter. Dieser Umstand hatte zur Folge, daß die Fischchen öfters fasten mußten. Man sah ihnen zwar keine besondere Absmagerung an und sie blieben trot ungenügender Ernährung munter, aber das Wachsthum blied nun offendar zurück. Bemerkt zu werden verdient noch, daß von der Zeit an, da die Fischchen einige Centimeter Länge erreicht hatten, nur selken noch eines zu Erunde ging (im Ganzen etwa drei Stück) im zweiten Jahre keines mehr. Gegen Ende des zweiten Jahres, Dezember 1897, hatten die größten eine Länge von 12—13 cm erreicht.

Ilm diese Zeit machte sich unter den Fischchen öfters größere Unruhe bemerkdar. Sie schossen oft im Wasser, namentlich an den Glaswänden auf und nieder. Ende Dezember sprang sogar eines während der Nacht aus dem Aquarium heraus. Ansangs Februar wurde eines der größten (13,5 cm lang), anscheinend unverletzt, todt im Aquarium gesunden, ein weiteres am 2. April dieses Jahres. Letztere beiden wurden in Formalin konservirt.

Bei nachheriger Untersuchung ergab sich Folgendes: Das ersterwähnte der konservirten Fischchen war ein Weibchen mit vollständig entwickelten Ovarien und vollkommen reisen Giern von 2,2 mm Durchmesser. Die Gier hingen ganz lose im Ovarium und traten bei geringem Drucke heraus. Sie füllten die Leibeshöhle so sehr aus, daß sie sich in die Leber eingedrückt hatten, so daß die letztere an ihrer Obersläche wabig aussah.

Das zweite Cremplar war ein Männchen mit ebenfalls vollfommen ausgebildetem Geschlechtsapparat. Die Hoden reichten nach vorn bis zum Herzen und enthielten reife, geschwänzte Spermatozoen.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß das Weibchen in der Freiheit Eier abgelegt hätte*) und ebensowenig kann daran gezweifelt werden, daß das Männchen befruchtungsschig war. Im Aquarium fanden sie aber keine ihnen zusagende Laichstelle, weßhalb es nicht zur Ablage der Geschlechtsprodukte kam. Das Lebtere ist nun allerdings nichts Auffallendes, da dasselbe Benehmen, nämlich das Zurückhalten der Eeschlechtsprodukte in der Gesagenschaft, auch von anderen Fischen bekannt ist. Dagegen ist durch den Zuchtversuch meines Wissens zum ersten Male nachgewiesen, daß diese Felchen, die "Albeli" des Zürichsees, schon gegen Ende ihres zweiten Lebenszahres laichreif werden. Man mag mir einwenden, ein Aquariumversuch seinicht entschend, da die Verhältnisse im Freien andere seien. Ich würde den Einwurf gelten lassen, wenn die Fischen im Aquarium unter günstigeren Verhältnissen, namentlich bei reicherer Nahrung gelebt hätten, als im Freien. Ich habe jedoch oben schon erwähnt, daß die Ers

^{*)} Die Albeli laichen im oberen Zürichsee, gewöhnlich vom 20. bis 25. Dezember.

nährung im Aquarium während bes ganzen zweiten Jahres eine ungenügenbe, jedenfalls bersienigen in der freien Natur bedeutend nachstehende war.

Unter den Tausenden von Albeli, die ich direkt beim Fang während der Laichzeit in den Netzen gesehen habe, war kein einziges so klein wie unsere Aquariumthiere. Würden aber unter den laichreifen "Albeli" so kleine Exemplare vorhanden sein, so hätte sich sicher das eine oder andere in den Maschen eines Netzes gefangen oder wäre mit dem Landgarn (Zuggarn mit Sack) zu Tage gefördert worden und mir zu Gesicht gekommen. Da dieß nicht ein einziges Mal der Fall war, so muß ich annehmen, daß eben die freisebenden Albeli bei der immer vorhandenen Nahrung rascher wachsen, als die schlecht genährten Aquariumthiere.

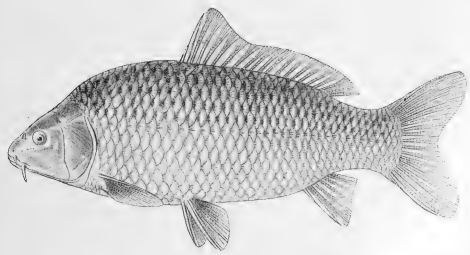
Im See selbst kann das Alter, in welchem die Fische laichreif werden, nicht mit Sicherheit fesigestellt werden, namentlich bei solchen Fischen nicht, welche man, wie die "Albeli", gar nicht beobachten kann. Auch wenn laichende Fische derselben Art von verschiedener Größe getroffen werden, so läßt sich daraus noch nicht der Schluß ziehen, daß nun die größeren älter seien, als die kleineren, denn das ist jedem Fischer und namentlich jedem Fischzüchter bekannt, daß das Wachsthum der Fische im hohen Grade von der Ernährung abhängig ist, daß also die Größe der Fische seinen zuverlässigen Maßstad für ihr Alter bietet. Im Aquarium dagegen ist uns das Alter solcher Fische, die vom Si auf erzogen werden, genan bekannt, und wenn wir sie da unter ungünstigeren Verhältnissen, als sie die freie Natur dietet, zur Laichreise bringen, so dürfen wir sicherlich die Annahme, daß die Laichreise in der Freiheit ebenso früh eintrete, für richtig halten.

Der Aquariumversuch barf also in biesem Falle als beweisend gelten und weist uns gleichzeitig die interessante Thatsache vor, daß die schlechtere Ernährung im Aquarium wohl das körperliche Wachsthum zurüchalten konnte, nicht aber den Zeitpunkt und die Vollkommensheit der Entwicklung der Ovarien und Samendrüsen, sowie der Geschlechtsprodukte selbst.

VI. Die Raffen des Karpfens.*)

Von Dr. Bruno Hofer.

(4. Fortsetzung.)



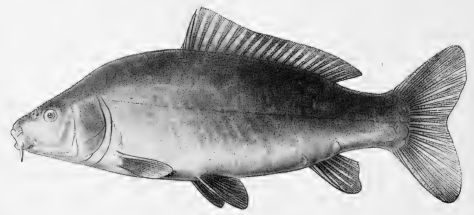
Figur 1. - Lausiger Rarpfenraffe.

Unsere heutige Abbildung stellt uns die sogenannte Lausiger Karpfenrasse vor. Das Bild ift nach einer photographischen Aufnahme eines Zährigen ca. 31/, pfündigen Fisches angesertigt,

^{*)} Unter Bezugnahme auf unsere Mittheilungen über den Nischthaler Karpsen fügen wir, Anfragen entsprechend, hier bei, daß einer der Züchter dieser Rasse, Herr Major von Winkler, in Buch, Bost Neuhaus bei Höchstadt a. d. Nisch, wohnt.

wozu wir ein reiches Material burch die Gute bes Herrn Chert auf Dominium Quolsdorf, Poft Hänichen, in ber Oberlausig erhalten haben.

Wie uns die Abbildung zeigt, gehört der Lausitzer Karpfen zu dem Typus der langgestreckten Karpsenrassen und nähert sich in seiner ganzen Gestalt am meisten dem alten böhmischen Karpsen, den wir hier nochmals zum Bergleich vorsühren.



Figur 2. — Böhmischer Karpfen.

Aller Wahrscheinlichkeit nach sind beide Rassen des gleichen Ursprungs, entsprechend ihrer räumlichen Trennung und der auf sie verwendeten Zuchtwahl haben sie sich jedoch verschiedemartig entwickelt, so daß sie als besondere Rassen trot aller Achulichkeit sehr wohl auseinandergehalten werden können.

Die Hauptunterscheidungsmerkmale des Lausitzer Karpfens sind einmal der kurze, aber dicke und steil auswärts steigende Kopf, welcher ebenso lang als hoch ist und fast nur den fünsten Theil des Körpers ausmacht, und über dem sich die Rückennuskulatur sogleich mit einem dicken Wulst ausett, um von da dis zur Rückenslosse nur in ganz flachem Bogen und wenig mehr anzusteigen. Die größte Höhe des Körpers, welche etwa 3 mal in der Totallänge enthalten ist, liegt zwar auch unmittelbar vor der Rückenslosse, sie ist aber noch eine ganze Strecke davor nahezu ebenso hoch.

In gleicher Weise fällt die Rückenlinie unterhalb der Rückenslosse in ganz stachem Bogen nur sehr allmählig ab, so daß der Körper mit seinem massigen Vorderende hierdurch ein ganz charakteristisches, gerade nicht sonderlich elegant zu nennendes Aussichen erhält. Wan möchte saft sagen, es sehlt das schöne Ebenmaß, wodurch natürlich dem wirthschaftlichen Werth dieser Rasse nicht der geringste Eintrag geschieht. Im Gegentheil, der Lausiger Karpsen besitzt nach dem mir von Herrn Ebert in Duolsdorf freundlichst mitgetheilten Augaden, Abwachsverhältnisse, welche diese Rasse mit den disher besprochenen sehr wohl als konkurrenzsähig erscheinen lassen. Herr Seer Ebert schreibt mir: "Der Lausiger Karpsen erreicht durchschnittlich im ersten Sommer ein Gewicht von 40—50 gr der zweisommerige Fisch wird $^3/_4$ —1 Psb. und der dreisommerige reichtich $2^1/_2$ —3 Psb. schwer. Die stärtsten dreisommerigen Karpsen kommen dis auf 5 Psb.

Das Produktionsgebiet des Lausiker Karpsens ist seinem Namen entsprechend vornehmlich die sächsische Lausik, die prenkische Oberlausik und Niederlausik, außerdem wird er auch in anderen Theilen der Mark Brandenburg, in der Hamburger Gegend ze, vielsach gezüchtet. Auch der größte Karpsenproduzent Tentschlands F. von Rabenan in Königswartha bei Banken, der sowohl in der sächsischen wie prenkischen Lausik mehrere Tausende Worgen Karpsenteiche besitzt, hält ausschließlich nur Lausiker Karpsen. Die Fische sinden am Berliner und Hamburger Warkt, sowie bei den Fischgroßhändlern in Dresden und Chemnik guten Absach. (Fortsetzung folgt.)

VII. Zieber eine Fischsteuche durch Bacterium vulgare.

Unter diesem Titel veröffentlichte Herr Dr. J. Wyß, Prosessor der Hygiene an der Universität Zürich, im 27. Band Hest I pro 1898 der Zeitschrift für "Hygiene und Jusettionskrankheiten" eine interessante Arbeit über eine Fischsenche, welche vom 20. Juli 1897 bis in die erste Angustwoche

im Züricher See aufgetreten war und unter den Plötzen (dort Schwalen genannt = Leuciscus rutilus) nicht unerhebliche Opfer gefordert habe. Zahlreiche Fische wurden zwar auf dem ganzen See verbreitet tot aufgefunden, hauptsächlich waren dieselben aber an den flacheren Stellen desselben eingegangen.

Die erkrankten Plöhen zeigten folgende charakteristische Beränderungen: An verschiedenen Stellen des Körpers waren auffällige, wohl umschriedene, blaßgelbliche Flecken zu beobachten in der Größe eines 1 bis 5 Frankenstückes. Auf diesen Flecken war die Haut ein wenig erhaben, und die Schneppen entweder start gelockert oder abgesallen. An anderen Eremplaren waren statt der gelben Flecken zahlreiche 1/2—1 cm große, blutig insiltrirte Hautselen, sogenannte Ecchymosen sichtbar. Sonst waren auch an den inneren Organen seine besonderen Bersänderungen zu konstatiren.

Die mikrostopische Untersuchung der erkrankten und noch lebenden sowohl wie der abgestorbenen Plözen ergab nun einerseits in den gelblich versärbten Flecken resp. Ecchymosen andrerseits aber auch im Blut, in der Leber und im Darm das Borhandensein von breiten, kürzeren oder längeren, städchenartigen, lebhaft beweglichen Bakterien verschiedener Form in der Größe von 1.8-2.9 Mikromillimeter (= $^1/_{1000}$ mm) Länge und 0.5-0.9 Mikron Breite, welche oft zu zweien aneinander lagen. Diese Bakterien kounten nach den verschiedensten Methoden, wie sie den Bakteriologen geläusig sind, rein gezüchtet werden und mit den Reinkulturen durch Eininwsen bei gesunden Fischen dieselben äußeren Krankheitssymptome, sowie der Tod schon nach 18 Stunden hervorgerusen werden. Sbenso konnte dieselbe Krankheit auch dadurch erzeugt werden, daß Reinkulturen des Bazillus in reines Basser gegossen und in dieses gesunde Plözen nur sür kurze Zeit eingesett wurden. In dem Blut und den innern Organen derartig insizierer Thiere sanden sich dann die gleichen Bakterien vor. Es konnte somit keinem Zweisel unterliegen, daß hier wirklich ein pathogener Bazillus als die Ursache der "Fleckenkrankheit" bei den Plözen erkannt worden war.

Es ist nun sehr interessant, daß dieser Bazislus sich nach den Forschungen von Prof. Whß als das im Basser sehr gemeine und weitverbreitete Bacterium vulgare Proteus erwiesen hat, welches auch für Warmblüter, wie Kaninchen, Meerschweinchen und Mäuse pathogen ist. Die Folge davon ist, daß die Plögen und wahrscheinlich auch zahlreiche andere Fische, die bisher nicht daraushin untersucht wurden, dieses dacterium vulgare normaler Weise und zunächst ohne weiteren Schaden in ihrem Darm beherbergen, wie Whß auch zweisellos nachgewiesen hat.

Es erhebt sich nunmehr die Frage, wenn also dieses weitverbreitete Fäulnisbakterium im Darm gesunder Fische normaler Weise vorhanden ist, unter welchen Bedingungen dasselbe dann für die Fische schädlich resp. tödtlich werden kann.

Prof. Whß sakte zuerst die Möglichkeit in's Auge, daß eine etwa vorhergehende Berunreinigung des Seewassers die Bedingungen für eine massenhafte Entwicklung des Bazillus geliefert
haben könnte. Sine Berunreinigung war jedoch im Züricher See zu der Zeit nicht nachweisdar.
Whß hat sich daher für die weitere Annahme entschieden, daß die Resistenzsähigkeit der Fische gegen
den genannten Mikroben durch das damals hoch temperirte Wasser herabgesetzt worden wäre und
daß somit die höhere Wärme im vorliegenden Falle als die Ursache der Senche anzusprechen sei.
Für diese Annahme würde der Umstand sprechen, daß die meisten Fische in den slacheren Theisen
des Sees eingegangen waren.

Ob diese Deutung richtig ist, müßten erst weitere experimentelle Studien entscheiben. Auf alle Fälle sind die Beobachtungen von Prof. Wyß, insbesondere die Thatsache, daß das gemeine Fäulnißbakterium, B. vulgare Proteus, im Stande ist, bei Fischen Seuchen hervorzurusen, äußerst interessant.

Bir kennen zahlreiche Fälle, in benen Fischsterben, sei es bei hoher Temperatur des Wassers, oder nach erfolgter Verunreinigung desselben, durch organische Abfälle von Zuckers, Stärkes, Spirituss Fabriken aufgetreten sind. Wir wissen serner, daß alljährlich hier und da, besonders an unseren Seen, einmal bald nach der Laichzeit viele Fische, wie Brachsen, Halbbrachsen, Karpfen, Barsche, Kaulbars, Stinte 2c. ebenso kurz nach der langen Winterszeit beim Aufgehen des Eises zu Grunde gehen, also zu Zeiten, in denen die Fische besonders geschwächt und gegen Jusektionen weuiger widerstandsfähig erscheinen. Die Untersuchungen von Prof. Wyß wersen auf diese, in ihrer Ursache bisher noch nicht erkannten Unfälle, ein neues Licht und man wird daher in Zukunst in dieser Richtung gewiß mit Ersolg weiter zu arbeiten haben.

VIII. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Sischzucht.

Von M. Schumacher = Rruft.

Juni. Wo bringt man Forellenbrut, die man auffüttern will, am besten unter? Selbstverständlich in einem Gewäffer, das vollständig beherrscht werden kann, d. h. das man bis auf den legten Tropfen ablaffen und so kontrolliren kann. Zunächst kommt wohl der Teich (Weiher) in Frage. In den meiften Fällen, namentlich bei Anfängern, wird wohl ein Teich zur Aufzucht ber Fischchen benütt. Da ist benn nun zubörderft barauf zu sehen, daß eine folide Absperrung vorhanden ift; denn fonft geht ein großer Theil ber Fischen mit dem abfließenden Wasser ab. Durch die kleinste Deffnung verschwinden oft Tausende der kleinen Benn bann im Berbste bem angehenden Fischguchter von all ben vielen Fischen, bie er einsette, nur ein kleiner Theil übrig geblieben ift, und er fich nicht benten kann, wo die anderen hingekommen find, fo mag er mal genau nach dem Absperrgitter Umschau halten und nachsehen, ob erstens basselbe nicht zu weitmaschig war (für die erste Zeit wählt man eine Beite von 8 Drähten auf das Centimeter) und zweitens, ob dasselbe links, rechts und unten dicht an das Zapfenhaus anlag. In den weitaus meisten Fällen wird er finden, daß ba etwas nicht klappt. Gin Aufzuchtteich für Forellenbrut muß ferner unbedingt ben Binter über troden gelegen haben und barf erst einige Tage vor bem Ginsegen ber Fischhen bespannt Daburch werben burch Ausfrieren ber Teichsohle bie vielen kleinen Fischfeinde, wie Gelbrandkafer, Ggel 2c. und beren Gier und Larven getobtet. Für bie Entwickelung bes natürlichen Futters ber Fischofen wird ber Boben burch Frieren und Austrodnen wieber fähiger gemacht, namentlich wenn es möglich war, benfelben im Herbste nach ber Trockenlegung zu büngen und mit Laub 2c. zu vermengen. Endlich ist es für den Brutteich von größter Bichtigfeit, daß frifches, fuhles Quellwaffer jur Berfügung fteht, bamit fich in ben beißen Sommertagen das Wasser desselben nicht allzu sehr erwärme. Bei zu hoher Temperatur des Teichwassers nimmt zunächst die Freflust und somit das Wachsthum der Fischchen ab. Bewegungen berselben werden träge; Schmarober, wie Basseregel, Karpfenläuse, Bilze 2c. stellen sich ein und vermehren sich in's Unzählbare. Und wenn bann noch burch bie zersehenden Futterreste sich Gase entwickeln, so beginnt balb bas Absterben ber Fischen. Wo aber frisches Quellwaffer in den Teich fließt, da hat's keine Roth; die Forellchen bleiben gesund und gebeihen gufehends.

Beit praktischer als ber Teich erscheint mir zur Aufnahme ber Brut im ersten Sommer ber fogenannte Aufzuchtgraben. Der Aufzuchtgraben ift ein fünftlich angelegter Bach, ber fich in vielfachen Windungen burch die Wiefe hinzieht und schließlich in einem mit solider Absperrvorrichtung versehenen Teiche endigt. In dem Aufzuchtgraben findet das Fischen, was ihm auch die Natur in ber Freiheit bietet. Das Baffer platichert luftig babin und fattigt fich fortwährend mit frifcher Luft. Sier ift ein kleiner Bafferfall, bort ein Tumpel. Balb geht's über Kies, Gerölle, Steine; balb führt's unter einem Wege burch ein Rohr. Hohle Ufer fehlen nicht und überhängende Erlen geben Schatten. Da und dort riefeln (aus Zuleitungs: röhren) nene Waffer zu, bis denn schließlich das hüpfende Treiben, des von kundiger hand angelegten Bächleins im Teiche zur Ruhe kommt. Daß in einem so angelegten Graben die Fijchbrut besser gebeiht, liegt klar auf der hand; denn hier hat das Fischchen ein heim, wie es ihm auch allerwärts in der Natur gegeben wird. Der Fischzüchter braucht aber auch im Alufzuchtgraben nicht fo viel zu füttern, weil berfelbe weit mehr natürliche Nahrung gibt, als ber Teich. Im Berbste allerdings wird man gut thun, die nun schon fingerlangen Forellchen herauszunehmen und sie fernerhin in einem Teiche unterzubringen; zum Ueberwintern ist ber Teich geeigneter. Der Aufzuchtgraben liegt bis zum Frühjahre trocken. Alles Gestein, Staubrettchen 2c. wird herausgenommen und ber Schlamm entfernt.

Manchmal hat man auch Gelegenheit ein kleines Quellbächlein, das durch's Wiesenthal rinnt, etwa in einem Seitenthal des Hauptbaches, in einen Aufzuchtgraben umzuwandeln. Man braucht nur am unteren Ende den Bach in einem Teich (event. kleine Thalsperre) aufzuhangen und vom oberen Ende aus einen Ableitungsgraben für etwaige Wildwässer zu ziehen, so ist der Aufzuchtgraben fertig. Soll derselbe im Herbste trocken gelegt werden, so wird das Wasser durch die Wildrinne abgeleitet. Gewöhnlich hat man in diesen von der Natur selbst

angelegten Aufzuchtgräben den besten Erfolg. Auf Eines ist dabei allerdings noch besonders zu achten, das sind die Brutseinde, namentlich Eisvögel und Wasserspitzmäuse, die in Aufzuchtgräben oft geradezu gräuliche Verwüstungen anrichten können. Zum Schutz gegen diese gestährlichen Räuber ist daher ständiges Aufstellen von Fallen, welche oft zu revidiren sind, nothewendig. Springbrunnenbassins in Verschönerungsanlagen lassen sich den Sommer über recht wohl zur Aufzucht von Forellenbrut verwenden, voraußgeset, daß der Springbrunnen fortewährend in Thätigkeit ist. Vielsach werden auch Holztröge zur Auzucht junger Brut verwandt, jedoch muß in denselben künstlich gefüttert werden, und wer da nicht lebendes Naturstutter genügend zur Verfügung hat, der muß sich auf die vielen Zufälle, welche mit der Kunsstsütterung verbunden sind, und auf eventuell große Verluste gefaßt machen. Sinem Anfänger können wir hierzu keinesfalls rathen, für ihn ist jedenfalls ein gut angelegter Graben allem anderen vorzuziehen.

IX. Sifderei-Ausstellung in Rosenheim.

Gelegentlich der alljährlich ftattfindenden Wanderversammlung Baherischer Landwirthe fand heuer in Rosenheim auch eine Fischerei-Ausstellung statt, welche trot manigkaltiger Schwierigkeiten doch als im Ganzen gelungen zu bezeichnen ist.

Der Ausstellungsraum war ca. 30 m lang und 15 m breit. An ben Wänden waren bie Aquarien angebracht, in der Mitte ein großer Tisch. Die Aquarien waren besetzt mit Produkten der Fischzuchtanstalt des Baher. Landes=Fischerei=Vereines: zweisömmerigen Zandern, ein=, zwei=, drei= und vierjährigen Forellenbarschen, ein=, zwei=, brei= und vierjährigen böhmischen Karpfen (Wittingauer Stamm), ein=, zwei= und dreizährigen Schwarz= barschen, zwei= und dreizährigen Seeforellen, einjährigen Saiblingen, sowie Huchen= und Saiblings= Brut und Besatz-Arebsen.

Herr Gilliger Mosenheim hatte ausgestellt: Forellen, 8—10 Pfb. schwer, Regenbogensforellen, 6pfündig, Elsässer Saiblinge, Bachsaiblinge, 3—4jährige, sowie Forellens und Saiblings-Bastarbe. Die Produkte waren außergewöhnlich schön und die kolossalen Exemplare wirklich imposant.

Herr Fischzüchter Weber in Sandau bei Landsberg a/Lech brachte den noch wenig bekannten, aber als Teichfisch jedenfalls höchst beachtenswerthen kalifornischen Lachs (Salmo Quinnat) als jährigen Fisch, ferner 3 Monate alte, schön gewachsene Salmoniden-Brut, Bachsfaiblinge und Regenbogenforellen verschiedenen Alters, sowie Karpfen von tadelloser Zucht.

Stadtsischer Loferer von Rosenheim war reichlich vertreten sowohl in einheimischen Fischen, wie auch in den eingeführten Salmoniden. Brauereibesitzer Niggl in Aibling führte seine Zuchtprodukte von Salmoniden vor, welche sich recht gut gewachsen zeigten. Dekonom und Vischer Sum merer von Baierbach brachte die Fische des Simsee's zur Ausstellung. Herr Sägewerkbesitzer Finsterwalder in Rosenheim, der ebenfalls anfängt, Fischzucht zu treiben, konnte schon ganz anerkennenswerthe Produkte vorführen. Fischer Vordermaier in Rosenheim stellte selbstgefertigte Nege aus, welche den praktischen Fischer sehr befriedigten. Die Ausstellung der Angelgeräthschaften und Nege des Herrn Brizzi in München verdiente alle Anerkennung.

Gine mahre Zierde der Ausstellung bilbeten die "Ziersteine", welche sich zu Aquarien= Anlagen prächtig eignen, ausgestellt von Herrn Stummauer.

Die eigentliche fünstliche Fischzucht im engeren Sinne wurde in ihrer Entwicklung von Herrn Gilliger vorgeführt und zwar beginnend vom Gi bis zur Fregbrut.

Die Netzunstellung des Stadtsischers Loferer, welcher die im Bezirke gebräuchlichen Netze vorführte, war sehr sehenswerth.

Die Fisch zuch tanftalt Starnberg brachte weiter zur Ausstellung: die versichiedenen Geräthschaften der künstlichen Fischzucht, Brutapparate, "Allgem. Fischerei-Zeitung", Pläne der Fischzuchtanstalt Starnberg, Modelle verschiedener Apparate, bildliche Darstellungen der Fischkrankheiten, des lebenden Fischfutters, sowie der Schäblinge, auch Modelle der in Bahern gebräuchlichen Fischnete.

Die Fischerei-Ausstellung, welche einen prächtigen Ginbrud machte wurde, unter Leitung

bes Vorstandes der Fischzuchtanstalt Starnberg durch die kundige Hand des Fischmeisters Rauch ausgeführt. Derselbe behielt auch die lleberwachung der Ausstellung in der Hand. Die Wasserschältnisse waren indeß entschieden ungünstig, und brachte der erste Tag schon außerordentliche Verluste. Insbesonders vertrugen die großen Bachforellen das Wasser nicht; auch Saiblinge zeigten sich empfindlich. Weniger darunter zu leiden hatten die Regenbogensforellen und die übrigen Fische, wie Zander, Forellenbarsche 2c., und blieben dieselben unberührt.

Wasserleitungswasser stand nämlich in Nosenheim nicht zur Verfügung und mußte Grundwasser gepumpt werden. Dasselbe ist aber bort sehr salzhaltig und wurde auch den Aquarien

in trübem Zustande zugeführt.

Die Fischerei-Ausstellung begann Samstag, den 21. Mai, und war, in Folge der ungünstigen Wasserwerhältnisse, am gleichen Nachmittage schon so gefährdet, daß alle Fisch-Ausssteller abräumen wollten. Es war jedoch gelungen, dieselben bis Dienstag zu erhalten; zumal das Wasser etwas klarer wurde.

Der Baher. Landes-Fischerei-Verein stellte zu bieser Ausstellung zwei Ehrendiplome zur Verfügung, welche vor den übrigen Preisen rangiren; außerdem wurden secha Preise im Betrage von 25, 20, 18, 15, 10 und 5 M von der Ausstellungs-Kommission in Rosen-heim bewilligt. Die Fischzuchtanstalt des Baher. Landes-Fischerei-Vereins stellte sich außer Preisbewerbung.

Ehrendiplome erhielten in erster Linie herr Gilliger in Rofenheim, sowie herr Beber in Sandau.

Ferner wurden Preise zugesprochen:

1. Preis: Loferer, 4. Preis: Summerer, 2. " Niggl, 5. " Finsterwalber, 3. " Brizzi, 6. " Bordermaier.

Lobende Anerkennung erhielt B. Stummauer für feine Ziersteine.

Der Mangel eines Bezirks-Fischerei-Vereines für Rosenheim und Umgegend machte sich recht fühlbar bemerklich; es fanden keine Anregungen statt, daß die Leute im Bezirke die Ausstellung beschickten, nicht einmal der Chiemsee war dort vertreten. Hoffentlich hat aber die Ausstellung den Anstoß dazu gegeben, auch hier einen Bezirks-Fischerei-Verein in's Leben zu rufen.

X. Sischerei-Ausstellung in Dresden.

Auf der vom 30. Juni bis 5. Juli stattfindenden Fischerei-Ausstellung werden folgende Fischzüchter vertreten sein:

In Rlaffe I: Salmoniben.

- 1. Die Central-Fischzuchtanstalt des Thüringer Fischerei-Vereins Stadtsulza, Rub. Kopffleisch (Sachsen-Weimar).
- 2. Rudolf Linke, Tharandt (Sachsen).
- 3. Fischzuchtauftalt Defede bei Osnabrück (Sannover).
- 4. Max Lehmann in Zabel bei Diera (Sachsen).
- 5. Georg von Stieglit in Burtersdorf bei Neuftadt (Sachsen).
- 6. Ernst Weber in Sandan bei Landsberg a/Lech (Bahern).
- 7. A. Schillinger, München.

Diese Aussteller werden vorführen: Brut, Setzlinge, zwei-, drei- und mehrjährige Fische von Bachforellen, Regenbogenforellen, Bachsaiblingen, Lachsen, Silberteichlachsen, ferner Bastarbe von Bachsorellen und Bachsaiblingen, Seeforellen und Bachsaiblingen und Saiblingen.

In Rlaffe II: Teichkarpfen.

- 1. B. von Borberg, Rittergutsbesitzer in Ischorna bei Radeburg (Sachsen).
- 2. B. Ebert, Rittergutsbesitzer in Dom. Quolsdorf bei Sahnichen (Schlesien).
- 3. S. L. Hermsborf, Rittergutsbesiger in Dom. Rauppa bei Miltel (Sachsen).

- 4. R. Ruhnert, f. Amtgrath in Beit (Brandenburg).
- 5. E. Rühn in Göllschau (Schlefien).
- 6. Berwaltung von Barsborf-Trach (Schlefien).
- 7. E. von Schrader, Rittergutsbesitzer in Sunder bei Winsen (Hannover).
- 8. Teichgutsverwaltung Mittelhausen bei Liebenwerba (Dresben).
- 9. S. von Blodau, Rittergutsbesiter in Chrenberg bei Altenburg (Sachsen-Altenburg).
- 10. von Frankenberg und Ludwigsborf, Rittergutsbesitzer in Willichtau bei Maltich (Schlesien).
- 11. Bernh. von Lippe, Rittergutsbesiger in Runersborf bei Ramenz (Sachsen).

In dieser reichhaltigen Gruppe werden erscheinen: Brut, ein-, zwei-, drei- und mehrjährige Karpfen, hauptsächlich Galizier- und Lausiger-Rasse, ferner Beiger Teichkarpfen und französische Karpfen.

In Klasse III: Sonstige Nugfische

werden 1. Bernhard von Lippe, 2. C. Kuhnert, 3. Ernst Kühn, 4. von Frankenberg ein-, zwei-, drei- und mehrjährige Schleihen ausstellen.

In Rlaffe IV: Krebse

wird D. Micha-Berlin lebende Krebse: a) zum Besatz von Flüssen und Bächen, b) zum Besatz von Seen vorführen.

Schließlich werden Ernst Kühn in Göllschau noch lebendes Fischnaturfutter; A. Dieck mann in Hamburg (Braunschweig) eine neue Bruttransportkanne; G. Grell & Co. in Hahnau (Schlesien) ihren Fischsang- und Futterapparat, sowie eine Sammlung von Fallen für Fischseinde; Rudolf Linke in Tharandt (Sachsen) Versandtgefäße und Transportwagen; Franz Klinder in Neubabelsberg bei Berlin eine Sammlung von Fischnetzen zur Anschauung bringen.

Un Preifen fteben gur Berfügung:

- 1. Für lebende Fische 995 Mark.
- 2. Zwei große filberne Preismungen ber Deutschen Landwirthichafts-Gesellschaft.
- 3. Gin Chrenpreis (etwa 100 Mark Berth) für die beste Gesammtleistung vom Land= wirthschaftlichen Areditverein im Königreich Sachsen zu Dresden.
- 4. Drei Ehrengaben vom Deutschen Fischerei-Berein für Karpfen und Schleihen:
 - a) Für die wirthschaftlich beste Ausstellung von selbstgezüchteten Karpfen in mindestens brei Jahrgängen, 98er Brut ausgeschlossen. Erster Sieger-Chrenpreis des Deutschen Fischerei-Vereins: Monumentale Lase; Zweiter Sieger-Chrenpreis desselben: broncene Verdienstmünze.
 - b) Für die beste Ausstellung selbstgezüchteter Schleihen in mindestens zwei Jahrgängen. Sieger-Chrenpreis des Deutschen Fischerei-Bereins: silberne Berdienstmunge.

XI. Bermischte Mittheilungen.

Neber Karpfenwinterungen. Auf unsere Anfrage in Nr. 10 der "Allg. Fischereis Zeitung" sind uns nachstehende Antworten freundlichst zugegangen:

"Ihrem Wunsche entsprechend, theile ich Ihnen über das Ueberwintern von Karpfen für das lette Jahr, resp. letten Winter, Folgendes mit:

Frage Nr. 1. Neberwinterungsteiche ohne Zufluß besitze ich überhaupt nicht, da man Gefahr läuft in strengen Wintern wie 1890/91, in Teichen ohne Zufluß alle Fische zu verslieren. Die Winterlager sind zwei Meter tief.

Frage Nr. 2. In meine Ueberwinterungsteiche find nur Quellen mit mäßigen Zusluß geleitet. An großen, resp. älteren Fischen hatte ich gar keine Verluste, nur ein geringer Theil einsömmeriger Karpfen ging zu Grunde.

Frage Ar. 3. Der Teich, in welchem ich Verluste hatte, hat einen Flächeninhalt von 60 Quadratmeter, war mit 3000 einsömmerigen und 7 Laichkarpfen besetzt und die Fische während des ganzen Winters in Bewegung.

Frage Nr. 4. Meine lleberwinterungsteiche liegen ben größten Theil bes Sommers über ftets trocken.

Frage Nr. 5. Von Mitte Februar an habe ich angebrühte Malzkeime gefüttert. Die einsömmerigen Karpfen, etwa 100 an der Zohl, sind Anfangs und Mitte April, nachdem sie in die Abwachsteiche geseht waren, eingegangen.

Callenberg bei Coburg.

28. Clauber."

Des Weiteren schreibt uns ber Vorsitzende des Oftpreußischen Fischerei-Vereins, Gerr Professor Max Braun in Königsberg:

"Entgegen Ihren Angaben in der "Allg. Fischerei-Ztg." ist die dießjährige lleberwinterung hier in Osiprenßen sehr gut gegangen; nur von einer Stelle erhielt ich franke und eingegangene Karpfen, in deren Darmepithelten ich das von Ihnen beschriebene Coccidium cyprini massen-hast gefunden habe. Das wird Sie interessiren, daß diese neue Art fast gleichzeitig an drei Orten beobachtet worden ist."

Wir danken bestens für die uns freundlichst gemachten Mittheilungen und bitten um fernere Beantwortungen unserer Anfragen. Die Red.

Preisermäßigung für die Mitglieder des "Deutschen Fischerei-Vereins". Der "Berein der Wasserfreunde" in Berlin hat den Mitgliedern des "Deutschen Fischerei-Vereins" und deren Angehörigen in seinem Badehaus an der Kommandantenstraße 7—9 bis auf Weiteres Einzel-Billets zu Abonnementspreisen gegen Vorzeigung der Mitgliedse karte gewährt, so daß also ein Bannenbad nur 50 Pfg. statt 75 Pfg., ein Schwimmbad nur 25 Pfg. statt 40 Pfg., ein Russisches Bad nur 1,70 Mt. statt 2 Mt. kostet.

Zwei Fischerei=Curiosa. Theile der verehrlichen Redaktion zwei gewiß in Fischerei=
Kreisen Interesse erregende Begebenheiten mit, die mir, St. Sonnenholzner, Fischer in Amerang, Station Endorf passirt sind.

- 1. Am 19. März bs. Irs. fing ich in der Rense einen Hecht. Demselben hing eine Angel am Bauch in der Mitte zwischen Kopf und Afterslosse bis zum Dehr herans, welche von Innen durch den Darm und die Bauchwand durchgewandert sein mußte. Ich zog den Haden, einen seitwärts gebogenen Limmerick Nr. 4 von H. Hildebrandt in München, herans, die Schnur war schon ganz verwest. Der Hecht wog 1 Pfund, war gut bei Fleisch und ganz frisch. Meiner Ansicht nach muß er im Herbst oder Sommer die Schnur beim Angeln abgerissen und den Haden geschluckt haben, welcher dann seinen Weg unbedingt durch den Darm gemacht haben muß, ohne daß es dem Fisch schaebete.
- 2. Am 2. Mai do. Irs. war ich am See; in der Nähe einer Neuse bemerkte ich einen Raben, dem ich Anfangs keine Beachtung schenkte, da viele derselben sich neben meinen Gewässern aushielten. Als ich näher kam, demerkte ich aber, daß er einen Raub haben mußte. Aber wie groß war mein Erstaunen, als ich vor ihm einen Karpfen im Gewichte von 13 Pfd. liegen sah, welcher noch lebte, doch hatte der Rabe ihm bereits das linke Ange herauss und hinter der Brustslosse ein Loch gehack, in welches man den ganzen Zeigesinger stecken konnte. Ich möchte nun gerne wissen, wie es möglich ist, daß ein Rabe einen so schweren Fisch hat bewältigen können. Ich fann mir nur denken, daß der Karpfen, welcher $1^1/2$ Weter dom User entfernt lag, vielleicht von einem Waller versolgt, aus dem Wasser gesprungen ist und dann erst von dem Raben angefallen wurde. Ober weiß Jemand eine besser Erklärung?

Ein Heringsmuseum soll auf Anregung von Professor D. Pettersons in Gothenburg, bem "nordischen Hamburg", errichtet werden und in Berbindung damit eine Sammlung von Plankton aus allen Meeresgebieten. Die zur Begründung des Museums ersorderlichen Mittel sind zum Theil durch private Mittel gesichert.

Lachsfang im Elbegebiet. Bon Mitte März bis Ende Mai wurden in der städtischen Lachsstation zu Prag 414 Lachse gefangen. Für dieselben wurden 2916 fl. gelöft.

XII. Versonalnadirichten.

Der Schriftsührer des Fischerei-Vereins für die Provinz Sachsen und das Herzogthum Anhalt, Herr Baurath Brünecke in Halle, ift zum Geheimen Baurath ernannt worden, die gleiche Auszeichnung wurde auch dem stellvertretenden Schriftsührer, Herrn Baurath Boss in Nammburg, zu Theil.

Am 29. Mai ist der Obermeister der Berliner Fischerinnung, Herr Theodor Wilke, welcher ein Jahrzent mit Gifer und selbstloser Hingebung seiner Innung vorgestanden, sowie auch den allgemeinen Bestrebungen des Deutschen Fischerei-Vereins lebhaftes Interesse entgegensgebracht hatte, im Alter von 63 Jahren verschieden. Der Deutsche Fischerei-Verein hat die Verdienste des Verstorbenen durch Niederlegung eines Kranzes an seinem Grabe geehrt.

XIII. Vereinsnachrichten. Fischerei=Verein für die Provinz Posen.

Der Fischerei-Berein für die Proving Posen hielt am 23. April cr. in Posen seine V. Sauptversammlung mit vorangegangener Borftandssitzung ab. Die Bersammlung war von gegen 50 Mitgliedern besucht und als Bertreter von Behorden waren unter Anderen erschienen: Lambeshauptmann von Dzimbowski, Regierungsrath von Jaropki, Landrath Dr. Baarth-Posen-Oft, Landrath Fffland-Posen-West, Landrath Dr. von Willich-Birnbaum. Auch eine ganze Anzahl Berufssischer nahmen dießmal an den Berhandlungen regen Antheil. Der Vorsigende, Angahl Verufssischer nahmen diemmal an den Verhaldungen regen Antheil. Ver Vorigende, Regierungsrath Alfred Mehers Bromberg, erstattete zunächst den umfangreichen Jahresbericht für 1.897. Letztere ist nebst dem Etat für 1. April 1898/99, einem Mitgliederverzeichnisse und einem Reiseberichte des unterzeichneten Schriftschrers über "die Fischerei-Verhältnisse der Brosche" als Vroschüre gedruckt und an alse Mitglieder, an Behörden und an die Fischerei-Vereine, welche mit dem Posener Verein in Schristenaustausch stehen, verschieft worden. Aus dem Jahresberichte, welcher von dem Vorsitsenden selbst aufgestellt worden ist, sei hier nur hervorgehoben, daß sich der Verein im letzen Vereinsjahre um 5 korporative und 78 persönliche Mitglieder verstärkt hat, so daß der Berein mit Beginn des neuen Rechnungsjahres zählt: 5 Ehrenmitglieder, 4 Vorstandsmitglieder, 26 Behörden, 25 Vereine und noch 305 persönliche Mitglieder. Der Etat für 1898/99 balanzirt mit 11,800 M. Von den verschiedenen geschäftlichen Mittheilungen, die der Vorsitzende erstattete, sei besonders erwähnt eine Korrespondenz mit dem Westphälischen Fischerei-Verein. Derselbe läßt Teichbauten bei Mitgliedern, die sich dazu melden, durch Biesenbautechnifer (staatliche Beamte, bezw. Teichbauten bei Mitgliedern, die sich dazu melden, durch Wiesenbautechniker (staatliche Beaute, bezw. Hilfsbeaute im Meliorations-Bauamte) besorgen, welche er dasür bezahlt. Der Vorstand läßt jedoch vor Absendung eines solchen Technikers durch die bezüglichen Antragsteller erst Fragebogen ausfüllen, damit der Beaute schon vorher über die qu. Anlage im Allgemeinen orientirt sei. Der Vorsizende erachtete es sür zwecknäßig, daß auch unser Verein den Modus solcher Fragebogen einssühre. — Der von einem Mitgliede gestellte Antrag, der jährliche Vereinsbeitrag sür Berufssischer möge auf 1 M. herabgesetzt werden, wurde abgelehnt. — Zur Unterstührung der Familien von zehn bei einem Fischzuge verungläcken Memeler Fischern bewilligte der Verein auf Antrag des Vorsizenden einen einmaligen Veitrag von 30 M. — Von den dem Deutschen Fischerei-Verein zur Verssügung gestellten Mitteln behuss Aussetzung von Karpsen in kanalizirte Flüsse sind unserem Vereine Vereine Vereine Vereine vorden. Den Mitgliedern wurde es als dringend nothwendig hingestellt, Berichte über ein etwaiges allgemeines Absterden von vorden wirdelicht genauer Angabe über Dre Verligen wir wöglichst genauer Angabe über Dre Verligen wird wöhlichst genauer Angabe über Dre Verligen wird wöhlichst genauer Angabe über Dre Verligen über ein etwaiges allgemeines Absterben von Krebsen mit möglichst genauer Angabe über Ort, Zeit und Art und Weise des Auftretens der Seuche sosort dem Schriftsührer zuzustellen. — Die Anfrage des Oberpräsidenten der Provinz Posen, ob die Anstellung eines sogenannten "Obersischmeisters" im Haupt- oder Nebenante erstrebenswerth sei, wurde von der Versammlung dahin beautwortet, die Anstellung eines Oberfischmeisters im Nebenamte sei zunächst jedenfalls zu befürworten. — Zum Schluß seiner geschäftlichen Mittheilungen machte der Vorsitzende auf die vom Fischerei-Direktor Senting in der Biesenbauschule Bromberg abgehaltenen Kurje aufmertsam, durch welche die Biesen-Deumeister auch bezüglich der Teichwirthschaft informirt werden. Es sei durch diese Einrichtung eine wesentliche Verbreitung des Interesses für den Eschwirthschaft und eine Garantie sür zwecknäßige Teichenulagen zu erwarten. — Es solzte nun ein Vortrag des Fideisommisbesitzers Fischer Teichschlicher Institutegel: "Welche Interessen hat die deutsche Fischerei dei Erneuerung der Handelsverträge?" Der Vortragende legte als Beispiel des deutschen Fischhandels den Stand des Verliner Fischmarktes in den Fahren 1896 und 1897 zu Grunde und hatte zu diesem Zwecke eine tabellarische Uebersicht ausgehängt. Diese Zusammenstellung zeigte zunächst eine beutliche Zunahme des Konsums von Karpsen auf dem Berliner Markte in der angegebenen Zeit um 110,000 A., sodam aber die auffällige Thatsgebe des dem Konsum von ca 240 Leutwern lehenden Landern aus dem Arlande ein Katepen auf dem Berinter Matrie in det angegevenen Zeit um 110,000 en, sodinn uder die angfällige Thatsache, daß dem Konsum von ca. 240 Zentnern lebenden Zandern auß dem Folande ein Konsum von 42,900 Zentnern, also rund das 180 sache an russischen Seezandern, sogenannten "Eiszandern" entgegenstehe. Auch der Konsum von Seefischen erreiche fast die gleiche Höhe wie die die niest Zuden der Konsum von Eerstichen Willion Mark deutsches Geld allein sür Zander nach Ausland gingen, gingen fast drei Millionen aus dem deutschen Vinnenlande in die Seeftädte. And von Italien drohe Gesahr, weil von dort aus seit den letzten Jahren auch große Ale in deutsche Fischräuchereien verschieft würden. Der Vortragende erblickte eine Wendung zum Bessern darin, wenn die Staatsregierung die Binnen-Fischerei in gleichem Maaße unterstüße wie seit dem letzten Jahrzehnt die Hochse-Fischerei und wenn sie zum andern einen Zoll auf ausläudische Edelfische lege. In einem zweiten Theile seines Vortrages kam Herr Fischer auf eine bessere Ausnutzung bes Teichrohres zu sprechen. An der Hand eines umfangreichen statistischen Materials wies er nach, wie Unmengen von Rohr zu baulichen und technischen Zwecken aus Holland und Ungarn be-

zogen würden. Nach seiner Meinung müßte auch auf ausländisches Rohr ein Zoll gelegt werden. Fischermeister Tuschewski-Posen trat hierauf dem Bortragenden hinsichtlich des Zolles auf russischen Zander bei, indem er des Näheren aussührte, das bei dem Transport von Zandern in Rußland wenig appetitlich umgegangen werde, ber unterzeichnete Schriftführer hielt es jedoch für bedenklich, daß sich unser Berein nach erst dreisährigem Bestehen schon jest mit solchen Zollfragen beschäftige. Aufgabe des Bereines sei es doch in erster Linie, an einer Sebung der Fischerei und der Fischerei-Erträge in heimischen Gewässen zu arbeiten und oher eine Verbilligung als eine Verder Fischerei-Erträge in heimighen Gewähern zu arbeiten und eher eine Verbilligung als eine Verthenerung der Fische zu erstreben. Der Borsigende sührte hierauf aus, der Bortrag sei statistisch hochinteressant gewesen und werde, wenn man der Frage des Zollschußes für Fische näher träte, zweisellos auch Würdigung sinden. Einen Zollschuß pflege man doch aber neistens erst anzustreben, wenn ein Produkt der Inländer an Abnehmern Mangel habe und keine Preize mehr erziele, disher aber höre man noch allgemein die Klage, daß Fische zu theuer, bezw. gar nicht zu haben seinen. Er halte es daher sür bedenklich, schon jest mit Zollmaßregeln vorzugehen. Ueberdieß sei es nicht die Aufgabe des Vereins, hier die Initiative zu ergreisen; Aufgabe des Vereins müsse sielmehr sein, einerseits die Produktion zu heben und zweckmäßiger zu gestalten und andererseits die Absayverhältnisse zu erleichtern, wozu unsererseits demnächst durch Einssührung der Fischverkaufstage in Vosen Gesegnkeit werde gehoten werden. Er häte die Versammlung von Resolutionen in tage in Posen Gelegenheit werde geboten werden. Er bate die Versammlung von Resolutionen in dem einen oder anderen Sinne Abstand zu nehmen und nicht in Gebiete hinüber zu greifen, für velche die Zuständigkeit des Bereins fraglich und bedenklich sein könne. Würden die leitenden Stellen im Reiche und Staate unser Gutachten in dieser Frage einsordern, so sei durch die stategefundene Diskussion die Abgabe einer solchen wesentlich erleichtert und dieses sei mit Dank zu begrüßen. — Die Bersammlung nahm darauf von einer Resolution Abstand, da auch herr Fischer erklärte, daß es ihm mit seinem heutigen Vortrage hauptsächlich um eine erstmalige Anregung zu thun gewesen fei, die weitere Folgen fo wie so nach fich ziehen wurde. Der unterzeichnete Schriftführer hielt hierauf einen Vortrag über: "Die Fortpstanzung und Entwicklung des Flußaales." Der Vortrag wurde unterstützt durch vom Vortragenden selbst gefertigte Demonstrationszeichnungen, welche die einzelnen Entwicklungsstadien, die der Mittelmeeraal durchmacht, zeigten und lehnte sich an die Entdeckungen der beiden italienischen Forscher Graffi und Calandruccio an. Der Bortrag ant die Entwerdingen der verden tidlienigen Forjader Graft ind Calandriceto an. Der Vorrag ist übrigens im "Landwirthschaftlichen Zentralblatte für die Provinz Posen" veröffentlicht worden.
— Nach kurzer Diskussion sprach Ficherei-Direktor Henst in noch "über Karpfenfütterung". Der Vortragende sührte aus, daß die Frage der "Karpfenfütterung" eine solche sei, welche alle Teichswirthe hoch interessire, die aber noch nicht abgeschlossen sei. Zunächst empfehle sich eine indirekte Fütterung der Karpfen durch Begünstigung der Plantkonentwölfung. Leskere werde besördert durch Kinkeltung kießenschlossen Erste in die Fildenmöllen zum keine kienensten Schole keine der Einleitung stickstoffhaltiger Stoffe in die Fischgewässer und seien die hierzu geeigneisten Stoffe Latrine und Dung von Mastschweinen; die große Menge natürlicher Karpfennahrung, welche die Dorfteiche enthielten, sei der beste Beweis für die Wichtigkeit von Dungstoffen für ein Karpfengewässer. Zu biretter Fütterung empfehle fich gebampfte und mit Blut angefeuchtete Lupine, sowie gefochtes und dann mit Kleie angerührtes Fleisch von Thieren, die in jeder Landwirthschaft in Abgang kämen.
— Zwei Besiger berichteten zum Schluß, daß bei den von ihnen durch den Verein bezogenen Karpsenschlingen ein auffälliges Absterben in Folge Schimmelbildung eingetreten sei. Der Vorsitzende ersuchte die beiden Herren, ihm baldigst einen genaueren Bericht einzusenden; er stellte schließlich eine theilweise Vergütung des entstandenen Schadens durch den Verein in Aussicht und fagte, wenn er nicht irre, criftire eine von Professor Dr. Hofer in München versaßte Broschüre "Ueber Karpfenkrankheiten"; er wolle dieselbe in einer genügenden Anzahl von Exemplaren beschaffen und an solche Mitglieder, die Erfrankungen von Karpsen beobachten, schicken, damit vielleicht Mittel zur Abstellung des Uebels gefunden werden könnten.

Damit war die Tagesordnung erledigt; als Ort für die Abhaltung der nächsten Haupt-

versammlung wurde Bromberg bestimmt.

Grotrian, Rettor in Unefen.

Lothringischer Fischerei-Verein.

Der lothringische Fischerei-Berein hält Samstag, den 19. Juni, Bormittags 10 Uhr im Stadthause dahier seine Generalversammlung ab, für welche folgende Tagesordnung vorgesehen ist: 1. Bericht über die Thätigkeit des Vereins im verstossenn Rechnungsjahre und Nechnungs-ablage, 2. Neuwahl des Vorstandes, 3. Antrag auf Wiedereinsuhrung der allgemeinen Schonzeit für sämuntliche Fischarten, 4. Anträge der Mitglieder und Besprechung derselben, 5. die Fischerei in den lothringischen Weihern.

XIV. Fragekasten.

Frage Nr. 26. (Herr D. in H.): Ich habe schon vielsach die Ersahrung gemacht, daß ausgelegte Stellnege oder Reusen in einer Nacht in unangenehmer Weise angefressen waren, weil aber die betressenden Nege nicht mehr ganz nen, habe ich geglaubt, daß beim Aufnehmen noch anhastende Strohwürmer oder Sprocken sich namentlich alte Nege aus irgend einem, mir unbekannten Grunde aussuchen, um Material für ihr Gehäuse zu erreichen. Jest habe ich aber ein neues Nes aufgestellt und in der ersten Nacht war auch dieses fast werthlos geworden, weil wiederum anhaftende, obengenannte Burmer, und namentlich an ber am Grunde liegenden Seite, das Ret angefressen hatten. Es würde mir nun sehr angenehm sein, von einem Fachmann zu ersahren, ob es gegen diese Bernichtungswuth nicht ein Mittel gibt und mit welchem Material das Net imprägnirt fein muß, um diese läftigen Thiere abzuhalten.

Wir bitten aus unserem Leserfreise um freundlidse Nachricht, ob auch anderwärts Achuliches beobachtet worden ist und ob Mittel dagegen schon versucht sind.

XV. Fischerei- und Fischmarktberichte.

Berlin, 10. Juni. Zufuhren überreichlich, Geschäft lebhaft, Preise nachgebend.

Fische (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis	Fische	geräucherte	18
Hechte	62 - 81		Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	400
Bander		. —	Ruff. Lachs	" Pfund	150 —220
Bariche	—	11-15	Flundern, Kieler	" Stiege	250 —500
Rarpfen, mittelgroße .	_		do. fleine pomm.	" "	50 —150
Flundern	_	2-9	Bücklinge, Kieler	" Wan	375—400
Schleie	57—80	20-36	Dorsche	" · Rifte	400 —450
Bleie	_	_	Schellfisch	" Riste	200-250
Plöte	 .	11-24	Nale, große	" Pfund	100-130
Male		75	Stör		150
Oftseelachs	_	97	Heringe	", 100"Stď.	30—140
Wels		_			

Monats-Bericht für Mai 1898 über den Forellenhandel im Königreich Sachsen.

Auch für Mai ist ein flotter Geschäftsgang zu verzeichnen. Die Preise waren die üblichen: Mf. 2.50 bis Mf. 2.80 für Portionssorellen (1/4° bis 1/4 pfündige) und Mf. 2.— für größere, pro

Pfund, frei lebend, Hälter des Fischhändlers.

Ber seine Forellen noch zu derartigen lohnenden Preisen absetzen will, der möge sich mit dem Verkause beeilen; denn im Juli und August sind die Preise am niedrigsten, wozu bei möglicher Beise kleinem Wasserstande ein reiches Angebot durch Abssischen der Bäche kommt.

Am 1. September beginnt bekanntlich in Sachsen die "Schonzeit für Forellen" und von da bis 1. Januar ift beren Vertauf, auch aus geschlossen Gewässern, nur mit besonderer Genehmigung der betreffenden Verwaltungsbehörde an Fischzuchtanstalten, zum Zwecke der künstlichen Fischzucht, möglich.

Inserate

Wer liefert Pflutmebl?

Differten unter A. beforbert die Expedition ber "Allgemeinen Fischerei-Zeitung".

Gin in der fünstlichen Fischzucht, Teichwirthschast und Bachsischerei erfahrener Fisch-ler wird gesucht. (2/1) meister wird gesucht.

Kaiserl. Fischzucht=Austalt. Post: St. Ludwig-Elsaß.

Lupinen (gelbe),

ganz und geschroten, offerire als bestes Fischf Fischfutter frei jeder Station. A. Niehus, (6/3)Lichtenstein in Sa.

Lediger Fischmeister

fleißig und in allen Stücken zuverlässig, für eine Anstalt in Süddeutschland gesucht. Gefl. Off. mit Angabe der Gehaltsansprüche, Alter 2c. befördert unter A. B. Nr. 200 die Exp. ds. Bl.

Wer liefert Speise-Goldorfen?

Gefl. Offerten unter H. P. an die Erp. d. Bl.

Ein Hischmeister,

29 Jahre alt, verehelicht, sucht sofort Stellung. Er ift mit ber fünstlichen Fischzucht gründlich vertraut. Offerte unter G. G. Nr. 70 befördert die Erped. der "Allgem. Fischerei-Beitung".

Karpfenbrut,

beste Rasse, à Tausend 3 Mart, große Posten billigft. Unter drei Taufend nicht berücksichtigt, leiste Garantie, liefere franko, nach Preisliste.

(3) Hübner, Fischzucht, Franffurt a/Oder.

Fischzüchterei Brzezie bei Ratibor

dießjährige Karpfenbrut. = Preisliste gratis und franko.

Neue Villa

mit 12 Käumen und 8 Teichen, 125 Ruthen Flächengehalt, mit genügendem Wasser zur Speisung der Teiche, schön angelegt, dicht an verkehrreicher Straße, 1/2 Stunde von Gemarkung Wiesbaden, zu verkaufen.

Räheres durch den Befiger

Max Hartmann,

Bauunternehmer, Wiesbaden, Adelhaidstr. 81. (2)

Mein feit 25 Jahren mit äußerst günstigen Erfolgen betriebenes Geschäft in Lugusfischen für Aquarien, Fische zum Ansetzen in Seeen und Teiche nebst den nöthigen Fischbehältern (Rannen und Aquarien); Aquarien gang aus Glas, lettere bei mir zu fehr billigen Preisen hergestellt, will ich für den billgen aber festen Preis von 6000 Mark, da ich das Geschäft aus Gesundheitsrücksichten aufgeben nuß, verkaufen.

> S. Daimer, Berlin G. W., Rochstraße 56.

Fischmeister,

gedient und militärfrei, in der fünstlichen Fischzucht, Teichwirthschaft und Bachfischerei gründlich erfahren, sowie mit der bezüglichen Buchhaltung, Korrespondeng 2c. 2c. vertraut, wünscht Stellung bei bescheidenen Apsprüchen. Eventuell mit selbständigem, größeren thätigen Wirfungstreise.

Offerten unter L. B. befordert die Expedition dieser Zeitung.



Alle Gattungen Fifdnette für Seen, Teide und Flüsse fir und fertig, auch Rensen u. Flügelrensen, alles mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, Tiefert D. Blum, Netzibt. in Cichitatt, Bayern. Breislifte üb. ca. 300 Nege franco.

Forellenfischerei

in Oberfranken, Bagern.

Difting. herrn Gelegenheit jum Forellenfang unter gunftigften Bedingungen. Romantische Gegend; auch Jagdgelegenheit.

Differten unter S. an die Expedition.

200 bis 300 Schock Sag-Kreble

(verschiedener Größe) werden auf Bestellung verkauft von

Birkholz,

Gewiesen, Boft Rohr in Bommern.

Bu verkaufen.

Aus einem Nachlaß habe billig zu verkaufen: Ginen Raften voll der verschiedenften Angel= gerathe für stehendes und fliegendes Waffer, morunter noch ganz neue Sachen, ferner eine Flachbodengondel für 2—3 Personen, fast neu, ein neues Lateinsegel mit polirter Stange, Maiforbe (Reusen) aus Weiben, noch ungebraucht, pro Stück 60 Pfg., und mehrere große, gut erhaltene, zweckmäßigst konstruirte Fisch= kasten und Fischtransportfässer.

Heinrich Blum, Gidftätt (Bayern).

Unternehmer

für eine Fischerei = Ansstellung, die im September er. in Siegen stattfinden wird, gesucht. Derjelbe hat die ganzen Einrichtungen zu treffen, die Fischtästen u. f. w. leihweise zu

stellen. Wasserleitung ist vorhanden. Offerten bis zum 25. Juni er. spätestens

nimmt der Unterzeichnete entgegen.

Der Vorsitende:

Liebau, Amtmann.

Ca. 30,000 St. Jungfische der Regenbogenforelle. ca. 30,000 St. Tungfilde der Lodi Leven werden zu kaufen gesucht. Offerten unter "X. Jungfische" an die Exped. d. Bl.

Schleiensetlinge

fauft einige Tausend

Gustav Kolb,

Kloftermühle Maulbronn, Bürttemberg.

Karpten-Potterbrut,

à Tausend 3 Mark, lebende Ankunft garantirt. Foreffen- und Janderbrut.

Sagen (Beg. Bremen).

(4/4) A. H. Büggeln, Fischzüchter.

Gin junger Mann, verheirathet, Kulturtechnifer und 6 Jahre als Fischerei-Wanderlehrer thätig, mit Prima-Zeugnissen, sucht seste Ans ftellung auf einem größeren Gut mit Forellenzucht ober in einer größeren Forellenzüchterei. Tüchtiger Jäger und Raubzeugvertilger. Gest. Offerten unter "Petri heil 30" an die

Erpedition diefer Zeitung. (3/2)

Redaktion: Dr. Bruno Hofer München und Dr. Curt Beigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud und Erpetition: Poffenbacher'ide Buchbruderei (Riod & Giehrt) Munden, herzogipitalftrage 19.
Rapier von der Munden-Dadauer Allien-Gejellicaft für Papierfabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. B. Callwen in München, Finkenstraße 2.



ngelgeräthe,

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze,

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Angelgeräthe.

Eigenes, Englisch. Amerikan. Fabrikat. Fachmännische Bedienung. Nebe jeder Art. G. Staudenmaher, Ulm a. D., fgl. Bürtt. hoftieferant.

Im Berlage ber "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" erschienen und durch die Possenbacher'iche Buchbruderei, München, Bergogfpitalftraße 19, zu beziehen:

Die Spinn-Fischerei

Unwendung auf Bechte, Huchen und Sorellen.

Bon

A. Chmant.

Preis: 1 Mark franco, gegen Ginsenbung von Postmarken aller Länder.

Kothe Fisch-Adressen

zum Verlandt von Fischeiern, Brut u. lebend. Fischen

sind gegen vorherige Einsendung von 1 Mark (Briefmarken) pro 100 Stückt von der Druderei der "Allgemeinen Fischereis Beitung" München, Bergogipitalftr. 19, franto zu beziehen

JULIUS KOCH, Ingenieur,

Mafdinenfabrik, Gifenach (Thuringen). Neueste Fisch= u. Malreuse, Flachfänger,



vollst. aus verzinft. Draht hergestellt. D. R.-G.-Musterschutz Nr. 25 595 u. 25 858. Vielmals prämiirt mit Mebaillen und Diplomen.

Mr. I Flachfäng. 150 cm Länge, 35 cm hoch à M. 9 freo. Bahnh. Eisenach. Nr. II. 150 cm Länge, 40 cm hoch à M 11.00 besgl.

Nr. III. 150 cm Länge, 50 cm hoch à M. 13.00 besgl.

Lattenverpackung à 50 18 extra. — Eine Büchse Fischwitterung wird jeder Reuse gratis beigefügt. — Junftr. Prospette auf Wunsch fofort gratis und franco.

Lette Brämijr. Berliner Gewerbe-Ausst. 1896.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Postablage Simmelsdorf, Telegraph Küttenbach, empfiehlt sich zur Abgabe felbst gezüchteter Salmonideneier und Bruten, ebenfo Spiegel-Karpfen. Frang bon Loefen.

S Dorldy-Caviar.

Neueste, Brillante Delicatesse! Reines un-gefarbtes Naturproduft Appetit erregend! Söchst wohlschmeckend! Bikant! Gesund! Brahrhaft! Sehr haltbar! Das Pfund Rettogewicht IR. 1.70 (in hermetisch verschlossenen Dosen von ½ Pfund Inhalt; Patentöffner gratis). **Dosen** und sonstige **Ferpackung frei.** Krompter Versandt gegen Vorhereinsendung ober Nachnahme. Conr. Offfaender, Stolberg 2 (Rheinland), Saupt-Debit.

Durch die Expedition der "Aug. Fischerei-Zeitung", Münden, Zoologisches Institut (alte Akademie) sind zu beziehen:

Aeltere Jahrgänge der "Allgemeinen Fischerei-Beitung".

Preis pro Jahrgang Mt. 3 .- (portofrei), einzelne Rummern 20 Bf.

Allen Forstleuten, Baldbesitzern und Landwirtsen empsehlen wir die bereits im 7. Jahrgang erscheinende

tlich=naturwiffenschaftliche

Bugleich Grgan für die Saboratorien der Forftbotanik, Forstzoologie, forflichen Chemie, Woden-kunde und Meteorologie in München.

Unter gütiger Mitwirkung zahlreicher Fachgelehrten und Forstbeamten herausgegeben bon

Dr. Karl Freiherr von Tubeuf, Privatdozent an der Universität München. Preis des Jahrganges 2A. 12.

Erscheint in monatlichen Heften. Der Jahrgang umfaßt ca. 30 Druckbogen und enthält zahlreiche Karten, Saseln und Ikustrationen. Abonnements nehmen alle Buchhandlungen entgegen, die auch Probehesse liefern wie die unterzeichnete Verlagshandlung

M. Rieger'sche Universitäts-Buchhandlung

(G. Himmer)

München, Odeonsplat 2.

Ginzigster Erfat für Eruftaceen und Daphnien

find mundgerecht Seefischeier zur Aufzucht von Brut barzureichende Seefischeier unentbehrlich!

Lieferant von Königli, Fürftl., Herzogl. Svi-Jagdämtern. — Alleinige Seefiicheier-Gewinnung Deutschlands. — Gewinnung 1897 eiren eine Million Pfd. Seefischeier, Garneelen und Garneelmehl, offerirt ab Trockenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik H. POPP, Hamburg 4.

Cine renommirte und mehrfadi pramiirte

Tilohzuchtan/talt

in Mittelfranken, die einzige der Gegend, mit herborragenden Leistungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsitzveränderung aus freier Hand verkauft. Laufendes Fisch= waffer vorhanden. — Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

Fischgucht-Austalt

Rottmer

liefert zu den billigften Breifen Eier. Brut und Setzlinge der Bach- und Regenbogenforelle und des Bachfaiblings.

• Preisliste gratis und franko. •

Fischzucht Hüttenhammer

Hasenclever

Hermann Remscheid-Ehringhausen liefert

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Satz-Karpfen

- zweisommerige - liefert billigst

herm. Hornboffel, Weißendorf bei Winsen a. b. Aller.

Holz Malrenfen à Stud Mt. 1.50 bis 6. Holz-Krebsreusen à Stud Mt. - 65

ficher fangend, fertigt an 28. Dronvin, Lunow, Rreis Angermunde. Freisverzeichniß gratis und franko.

Zin Beitrag zum Fange des Fischotters.

Still Pettering zum Indient vor Schiggerters.
Separat-Aberud ams Kr. 6 der "Mig. Flichereis-Zeitung", den Bereinen zur Massenberbreitung emplohen.
Kreis pro Stild 10 Kig., 25 Stild Mt. 1.50, 50 Stild Mt. 2.25, 100 Stüd Mt. 3.50 gegen Borhereinsendung des Betrages in Briefmarken portofrei durch die Expedition der "Aug. Fischerei-

Beitung" zu beziehen.

Angelgeräte

von III. Stork in München N.

grössten Welt- u.

Nordendstrasse 3. Zürich etc.

London. Berlin, Chicago, Moskau. Köln. Kiel.

Geschäfts-Gründung 1856

Eigene Spezialfabrikate

Eigene Spezialfabrikate
in weltbekannten Angelschnüren; Hecht- und
Grundangelruten; Haspeln für Schleppangel,
Metallspinnern, montirten Fangzeugen, extra
dauerhaft, gebundenen Angeln an poils etc. etc.
Grösstes Lager
in allen nouesten amerikanischen und englischen
Erzeugnissen für Angelsport. Amerik Stahlruten,
gespliesste Bambusruten in allen Preislagen.
Mit 400 illustrationen ausgestattete, ausfüllrliche
Preis kataloge

Preiskataloge mit Gebrauchsanleitungen, Laichzeittabellen eic zu 80 Pfg., wofür Briefmarken aller Länder in Zahlung genommen werden; bei Bestellung Rückvergütung zugesichert.

Mein Buch für Angelsport, über 800 Seiten, gross Lexikon-Format ü. 6a. 1000 illustrationen, elegant gebunden, zu. Mk. 6½ im Selbstverlag, bei mir zu beziehen.

Lachs: und Forellen: Cier:

jühlapparat, raich und genau zählend, liefert für fl. 5 .- franco Frang Brandfietter, Dejte, Coni. Pregburg, Ungarn.

B. Reche, kgl. Hoflieferant, Myslowitz 0.-8 Satz-Edel-Krebse. Speise-Edel-Krebse.

Wer liefert Lupinen?

Aldreffen unter C. 1.1 an die Erped. ds. 261.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881: A. Dieckmann.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empfiehlt Eier und Brut der Regenbogenforelle. Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtfische verbessert.

** Garantie lebender Ankunft. ***

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.



Eribeint am 1. und 15. jeden Monsts. — Preis: jährlich unser Kreuzbantzusenbung im Insand und nach Oesterreich-Ungarn 5 Me. Bezielbur durch die Post, den Ausbandel und die Erpertifen. — Inserate: die gespaltene Retitzeise 80 Pig. Redalttion und Expedition: Nünchen, Zwalagischen Institut, alte Academie.

le Neue Solge der Baper. Sischerei Jeitung.

Fischisächtanstalt Verneuchen

liefert jest Brut bes Forellenbariches und Schwarzbariches.

am Serbit: eine und zweisömmer. Sag-Acgenbogenforesten, Goldorfen, Foresten-baride, Schwarzbaride, Zwergwelfe 20.

Garantie lebender Anknuft.

von dem Borne.

Ehrendipl. d. Fisch.-Ver. f.Schwaben u. Neuburg Siegerpreis, I. und II. Preis Ausstellung Stuttgart-Cannstatt 1896. Ausstell, Augsburg 1895.

Ehrendipl. d. Bayer. Landes-Fisch.-Ver. Ausstellung Rosenheim 1898.

Fischzucht-Anstalt SANDAU

bei Landsberg a. Lech (Oberbayern) liefert preiswerth: Gier, Brut, Jungfische und linhr. Setzlinge von Bach- und Regenhogenforelle, Bad= und Elfager-Saibling, 1= u. 2jähr. Spiegelfarpfen und Silberlachs. Man fordere Preislisto franko.

Forellenzucht in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. • Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft. -•

Preisliste gratis und franko.

Forellenzucht

Winkelsmü

Station Gruiten bei Dusseldorf,

Jungfische und Satzfische,

letztere in allen Grösser von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle. Le Lebende Ankunft garantirt.

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56. taloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

Baxmann's Universaldiege Neu! Original per Dtz. Mk. 2.-

Spezialität in gesplieften Angelruthen, eigenes gabrifat, Ia Qual. Größte Auswahl in englijchen Angelgerathen. Reeufte Bedienung. - Preisfourant gratis.

H. Hildebrand, München, Ottostrasse 3 B.

nts - Medaille S. JAFF Prenssisché. Prima Forellen-Eier, Brut.

Sieger-Ehrenpr. UUA. Hamburg 1897. Jungfische u. Setzlinge der

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling. Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg

Dotig! Die verehrlichen Fischerei-Bereinsmitglieder, welche die "Allgemeine Fischerei Zeitung" unter Arenzband erhalten, werden höslichst ersucht, bei Mittheilung von Adressenänderungen auch zugleich die Bereinsangehörigkeit der Expedition anzug eben.



Alle Gattungen Fischnetze für Seen, Teiche und Flüsse fix und fertig, auch Rensen u. Llügelvensen, alles mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, liefert S. Blum, Retgibt. in Cichitatt, Bayern. Preislifte üb. ca. 300 Rege franco.

Rudolf Linke, Thavandt,

angebrütete Gier, Brut Sakfische

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen-bogenforelle aus schnellwüchst, gewählter Raffe. --- Man verlange Breislifte! ...

Forellenzucht von Holtgräfe-Sehlingdorf

und Doggemeyer

in Buer (Bezirk Osnabrück)

offerirt Jungfische der Bach- u. Regenbogen-

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-Chief berich, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27

Eine renommirte und mehrfach prämiirte

in Mittelfranten, die einzige der Gegend, mit herborragenden Leiftungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsitzveränderung aus freier Hand verkauft. Laufendes Fisch= wasser vorhanden. — Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

B. Reche, kgl. Hoflieferant, Myslowitz O.-S. Satz-Edel-Krebse.

Speise-Edel-Krebse.

Lupinen (gelbe).

offerire als hosten Fischfutter frei jeder Station. A. Niehus,

Lichtenstein in Ga.

forelle und des Bachsaiblings. Lebende Ankunft garantirt. = Breife nach Hebereinfunft. = Prima Sanf- und Baumwollnengarne, fertige Reche jeder Gattung, Reufen u. Flügelreufen,

Angelhaten 2c. liefert billigft

J. Wendt, Menland bei Harburg a/E.

Lachs: und Forellen:Gier:

zählapparat, rasch und genau zählend, liefert für fl. 5.— franco Franz Brandstetter, Dejte, Com. Pregburg, Ungarn.

Die von Herrn 28. Niedel in Nummer 13 des Jahrganges 1894 dieser Zeitung empfohlenen

Eildefutter-Schneidmafchinen nebst Scheiben-Einfäßen von 1/2 bis 10 mm Loch-

weite sind billig zu haben bei

Serr Prof. Dr. Frenzel schreibt hierüber in Nr. 14 ber "Allg. Fischerei-Zig." v. J. 1895: "Die von Riedel empfohlene Nubel-Fleisch-"hadmaschine follte nirgends fehlen, wo fünstlich "gefüttert wird."

Gin in der fünftlichen Fischzucht, Teichwirthmeister wird gesucht.

Raiferl. Fischzucht=Austalt.

Post: St. Ludwig-Eliaß.

Rothe Fisch-Adressen zum Versandt von Lifdeiern, Brut u. lebend. Fischen

find gegen borherige Ginfendung bon

1 Mark (Briefmarten) pro 100 Stuck von der Druderei ber "Allgemeinen Fischerei= Beitung" Münden, Bergogfpitalfir. 19, franto zu beziehen.

Seshäfts-Verfauf.

Mein feit 25 Inhren mit außerst günftigen Erfolgen betriebenes Geschäft, in Luxussischen für Aquarien, Fische zum Ansetzen in Seeen und Teiche nebft den nöthigen Fischbehaltern (Kannen und Aquarien); Aquarien ganz aus Glas, lettere bei mir zu sehre billigen Preisen hergestellt, will ich für den billgen aber sesten Preis von 6000 Mark, da ich das Geschäft aus Gesundheitsrücksichten aufgeben muß, verkaufen.

S. Daimer,

Berlin S. W., Rochstraße 56.

Fildizüchterei Brzezie bei Ratibor

dießjährige Karpfenbrut. === Preifliste gratis und franto. ===

Plene Dill

mit 12 Känmen und 8 Teichen, 125 Ruthen Flächengehalt, mit genügendem Wasser zur Speisung der Teiche, schön angelegt, dicht an verkehrreicher Straße, /2 Stunde von Gemarkung Wicsbaden, zu verkausen. Näheres durch den Besiger

Max Sartmann,

Bauunternehmer. Wiesbaden, Abelhaidftr. 81.



Allgemeine Meue Solge der Baner. Sifcherei-Seitung.

Erichelnt am 1. und 15. jeben Monals. — Preis: jahrlich unter Kreuzbandzusendung im Inland und Desterreichellugarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inferate: Die gespaltene Betitzeile 30 Pfg. Redaktion und Gepedition: Munden, Boologifdes Inflitut, alte Afabemie.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine.

Organ des Deutschen Fischerei Vereins,

der Candes-Fisch. Der., für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Fisch. Derbandesdes Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. Fisch. Der., des Chüring. Fisch. Der., des Fisch. Der. Miesbach,
Cegernsee, des Fisch. Der. Wiesbaden, des Fisch. Der. für das Großberzogthum Hessen, des Rheinischen
Fisch. Der., des Kölner Fisch. Der., des Fischerei-Vereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß. Sotheringschen fisch. Der., des Fischerei-Vereins für den Kreis Lingen, des fischerei-Vereins für die
Provinz Sachsen und das Herzogthum Unhalt, des Fischerei-Vereins für die Provinz Posen, des
Central-Fischerei-Vereins für Schleswig-Holstein zc. zc.

In Derbindung mit Sadmannern Deutschlands, Befterreich : Ingarns und der Schweit, herausgegeben vom Banerifden und vom Deutschen Fifderei=Verein.

Mr. 13.

München, den 1. Juli 1898.

nhalf: I. Bekanntmachung. — II. Bericht über die Ergebnisse der Fischerei auf dem Bodense von Lindau dis Konstanz im Jahre 1897. — III. Eine einsache Methode zur Bestimmung von Wassermengen. — IV. Schlechte Ueberwinterung einsömmeriger Karpsen. — V. Fischerei-Aussestellung in Tübingen. — VI. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht. — Inhalt: I. Befanntmachung. -VII. Etwas vom Fischereisport. — VIII. Vermischte Neittheilungen. — IX. Personalnachrichten. X. Vereinsnachrichten.

(Rachbrud fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubnig ber Rebattion geftattet.)

I. Bekanntmachung.

VI. Deutscher Fischereirath und VII. Deutscher Fischereitag.

Seine Soheit der Berzog-Regent Johann Albrecht von Medlenburg = Schwerin hat die Gnade gehabt das Protettorat über den dießjährigen Fischereitag gu übernehmen.

Borläufiges Programm.

Mittwoch, ben 17. August, Bormittags 10 Uhr: Sigung beg teidwirthichaftlichen und feenwirthschaftlichen Ausschusses. (Borsigender A. Schillinger = München).

Nachmittags 5 Uhr: Borstandssitzung des Deutschen Fischerei-Vereins. Abends: Begrüßung ber Theilnehmer am Deutschen Fischereirath.

Donnerstag, ben 18. August, Bormittags 9 Uhr: außerorbentliche Sigung bes Gesfammtausschuffes bes Deutschen Fischerei-Bereins.

Vormittags 10 11hr: Verhandlungen des Deutschen Fischereirathes.

Nachmittags 5 Uhr: Mittagessen im Hotel du Nord.

Abends $^{1}/_{2}$ 8 1lhr: Begrüßung der Theilnehmer am allgemeinen Deutschen Fischereitag. Freitag, den 19. August: Berhandlungen des allgemeinen Deutschen Fischereitages (10—5 llhr).

Abends von 7 Uhr au: Gartenfest im Burggarten des Schweriner Schlosses und Wasserkorso auf dem Schweriner-See: Seine Hoheit der Herzog-Regent hat die Gnade gehabt sämmtliche Theilnehmer des allgemeinen Fischereitages zu diesem Gartensest einzuladen.

Sonnabend, den 20. August: Fortsetzung der Verhandlungen von 10—1 Uhr. — 11 m 2 Uhr: gemeinsames Mittagessen. — 11 m $3^1/2$ Uhr: Rundfahrt auf dem Schweriner-See; Aufenthalt in Zippendorf. —

Sonntag, ben 21. August: Extrasahrt von Schwerin nach Wismar, Dampferfahrt von Wismar nach Ostseebad Heiligenbamm, Warnemünde und Rostock.

Berhandlungsgegenstände für den Fischereirath

(nicht öffentlich).

1) Verhandlungen über die Einführung eines Fischzolles. Referenten: Rittergutsbesitzer E. G. Fisch er-Tirschtiegel. Korreferent: Hoslieferant D. Micha-Berlin.

2) Berathung über den Abanderungsentwurf jum preußischen Fischereigesetz.

3) lleber die Butunft der Zeitschrift für Fischerei.

4) Gin neuer automatischer Fischbrutzählapparat, erläutert und bemonftrirt von G. Deften = Berlin.

Berhandlungsgegenstände für den Fischereitag.

1) Meber die Krebspest. Referent: Dr. Hofer = München.

- 2) Bericht über die internationale Fischerei-Ausstellung in Bergen. Referent: Dr. Dröscher.
- 3) Organisation bes Fischereigewerbes, Innungswesen und Lehrlingsausbildung. Referent: Dr. Dröscher.
- 4) Neber das Gesetz zur Regelung der Abjacenten und Koppelsischerei. Referent: Amtgerichtsrath Abice &- Nienburg a. Weser.
- 5) Berücksichtigung ber Fischerei beim Wafferbau. Referent vorbehalten.
- 6) lieber Forellengucht in Bachen und Teichen. Referent vorbehalten.

7) lleber Rarpfenzucht. Referent vorbehalten.

- 8) Ueber Karpfenrassen. Referent: Dr. Hofer=München.
- 9) lleber Teichban. Referent vorbehalten.

Trachenberg, ben 22. Juni 1898.

(gez.): Fürst Hatfeldt-Trachenberg, Bräsibent des Deutschen Fischerei-Vereins.

II. Bericht über die Ergebnisse der Fischerei auf dem Bodensee von Lindan bis Konstanz im Jahre 1897.

Von Eg. Rauch, Fischermeifter.

Die Fischerei auf dem Bobensee im Jahre 1897 ist im Verhältniß zum Vorjahre burchaus nicht zur Zufriedenheit der dortigen Fischer ausgefallen, sowohl der Stell- und Schwebnetzsischer, als auch der Zugnetzsischer.

Bu dem im Allgemeinen geringen Fang gesellte sich denn leider noch eine ungewöhnliche Preisreduzirung der Blaufelchen, hervorgerufen durch Massensänge von Blaufelchen am Gensersee; diese Fänge ließen eine Preiserhöhung, welche bei geringem Fangresultat am Bodensee sonst gewöhnlich eintritt, nicht. auffommen, wodurch der Verdienst der Fischer um so mehr gesichmälert wurde.

Auch das Laichgeschäft der Blaufelchen blieb heuer weit hinter dem des vorigen Jahres zurück, der Fang der Blaufelchen war deßhalb ein geringer und in Folge dessen bekamen auch die Fischbrutanstalten nur die Hälfte der Blaufelcheneier wie im Vorjahr.

Bei dem Blaufelchenfang während der Laichzeit, in welcher sonst die besten Fänge gesmacht zu werden psegen, ging drei Tage ein starter Sturm, welcher die Schwednehe der Blausfelchenfischer nach allen Richtungen trieb und wobei auf deutscher Seite viele Nehe verloren gingen, indem die Schwimmer durch den Wellengang abgeschlagen wurden und die Nehe auf den Erund sanken, von wo an ein Heben derselben nicht mehr zu denken war.

Bu biesen durch die Ungunft des Wetters bedingten Verlusten fam noch hinzu, daß sich, wie das leider auch schon in früheren Jahren vorgekommen ist, zu dieser Zeit Netzpiraten einstellten, welche fremde Netze mit den darin gefangenen Fischen mitnahmen, unter dem Vorwande, dieselben hätten sich angeblich in die ihrigen verwickelt. Solch' ein nitserables Versfahren kann nicht genug öffentlich gebrandmarkt werden.

Die nachstehenden Fangergebnisse und Berichte, welche ich mit hilfe meiner Kollegen am Bodensee aus Bahern, Württemberg, Baden, Schweiz und Desterreich zusammengestellt habe, bernhen auf deren Aufzeichnungen und theilweise nothwendig gewordenen Schätzungen; es ist hierbei mit möglichster Genauigkeit verfahren worden, jedoch müssen die Namen der einzelnen Fischer streng geheim gehalten werden, weil sonst zuverlässige Angaben auf keinen Fall zu erswarten wären, da bei den Fischern allgemein die Besürchtung besteht, daß ein Einblick in ihre Fangergednisse nur eine Erhöhung ihrer Steuern zur Folge haben müßte.

I. Gebiet Bagern.

Hier befinden sich 7 Fischer, welche mit Neben fischen, und zwar mit Schwebneben und Stellneben. Bon biesen sijchten das ganze Jahr nur 3 Fischer (Brunner, Haslach und Rauh), die Uebrigen nur während einiger Zeit.

Lon Sportsfischern waren es 7—10; welche mit der Turbine (Schleppangel) auf Forellen und Hechte sischen, dagegen gab es eine große Anzahl von Fischern, welche mit der Handangel sischten, deren Fänge hier jedoch nicht in Betracht kommen. Es wurden gefangen:

Male 5 3tr. 16 9	Pfb.,	Hechte					. 12	Bir.	47	Pfb.,
Aeschen	**	Rilche					. 3	"	7	"
Barsche 5 , 95	"	Karpfen					. 3	"	3	"
Brachsen 18 " 40	**	Schleihen	. 1				. —	"	80	"
Felchen 4828 Stück, im		Trüschen					3	11	20	"
Gewichte von 29 " 60	"	Weißfisch	e.				. 11	"	2	**
Forellen 9 , 83	"	Amaul ((Bai	ider)			. —	"	69	tt.
In Summa: Felchen 4828	Stiict	mit		29	Btr.	60) Pf).,		
andere Fischar	ten .			74	"	18	3 ,,			
				103	3tr.	78	3 Afr	<u>.</u>		

Der Fang der Amaule blieb gegen das Vorjahr besonders zurück, wie alle anderen Fänge auch. Es berechtigt dieß aber nicht zu der Annahme, daß sich deßhalb weniger Fische im Bodensee besinden, sondern es liegt das geringe Fangergedniß hauptsächlich in den Witterungseverhältnissen, welche im Sommer 1897 sehr abnorm waren, da Regen und Wind vorherrschten. Die alten Fischer sagen immer: "wie der erste Fischlaich sich gestaltet, gut oder schlecht, so fällt auch die Fischerei des ganzen Jahres über aus". Woran es aber liegt, daß oft troß normaler Witterung das Laichgeschäft und die Fischsänge bei gleichem Fischbestand sehr ungleiche sind, das versteht weder der Praktiker, noch vermag vorläufig auch die Wissenschaft hierüber Ausschlaß zu geben. Das sind eben Räthsel.

Aber auch noch ein anderer Faktor ist es, welcher die Fischerei an den baherischen Gestaden des Bodensee's schädigt und schließlich zu vernichten droht; es ist dieß die Wasservergiftung durch die Abwässer chemischer Fabriken an den Ulfern bis zur Halbe, und zwar von der Laiblach dis zur Ach. Die Giftstoffe werden durch die einstießenden Gewässer in den See mitgeführt, so daß sich manchmal deren Ablagerung am Grund des See's durch deutlich erstennbare Farbe verräth, besonders aber durch das Verschwinden aller Fische an diesen Stellen. Es werden durch diese Vergiftungen gerade die besten Fischfangplätze betroffen, wo früher die

beliebteften Aufenthaltsorte fur Forellen, Bechte, Barfche, Schleihen, Aitel und Karpfen waren. Leiber betreiben bie Fabriken biefe Waffervergiftung ungeftort weiter.

Bu biesem Punkte wurde mir von Lindan folgende Ansicht eines Sachverständigen zus gesandt, welche ich hierunter wörtlich folgen lasse:

"Gine ber schlimmsten Ursachen des Rückganges der Fischerei auf baherischem Gebiet im Bodensee ist die durch die Fabriken herbeigeführte Fischwasservergiftung, von der Laiblach ansgesangen dis zur Ach. Bei Lindan führen alle in den See mündenden Bäche zeitweilig verzistetes Basser, während die unbedentenden Bäche, welche westlich von Lindan dis zur Landeszerenze in den See münden, zur Zeit noch reines Wasser haben. Wie schädlich diese Fischzverzistungen sind, hat eine im Vorjahre durch die Helmensdorf'sche Fabrik herbeigeführte Vergistung einer großen Zahl von Fischen gezeigt. Aber abgesehen von solchen, Jedermann auffälligen Massenverzistungen, ist das Ginlassen giftiger Wasser in die Bäche von den schlimmsten Folgen sür die Fischeier und sür die Brut, weil diese, sowie die der Brut zur Nahrung dienenden Organismen schon bei geringen Veränderungen in der Zusammensetzung des Bassers zu Grunde gehen, während größere Fische im Stande sind, sich aus dem Bereiche der Gesahr zu entsernen. Eine einzige Vergistung macht sich in ihren Folgen Jahre hindurch geltend und erstreckt sich nicht nur auf die Zussüssen aufsuchen auch auf die Fischmengen im See, weil viele Fische diese Gewässer zum Laichen ausschen auch auf die Fischmengen im

Es ist zu befürchten, daß mit der Zunahme der industriellen Entwicklung die Bergiftung der in den Zustüssen des See's abgesetzen Brut immer mehr überhand nimmt. Hiegegen sollte auf geseslichem Wege vorgegangen und dafür gesorgt werden, daß die Fabriken, welche schädliches Wasser in die Flüsse lassen, die Abwasser nicht unmittelbar fließen lassen, wenn die Wasser einen Klärungsprozeß, eventuell auch eine Reinigung auf chemischem Wege durchgemacht haben. Durch geeignete Borrichtungen muß Sorge getragen werden, daß das so gereinigte Wasser nicht zeitweilig in großen Massen, sondern kontinuirlich in dünnem Strahl eingelassen wird.

Als Fischwasser vergiftende Fabriken am baherischen Ulfer kommen die Milchfabrik in Richnach, die Fabrik in Köchlin von Neichhard und die Pfannenfabrik von Helchach in Betracht.

In allen biesen Fällen könnte, ohne daß die Fabrik die geringste Störung erleidet, mit verhältnißmäßig geringem Aufwand geholfen werden." (Folgen genauere Angaben und spezielle Reinigungsvorschriften.)

Es konnte in Folge ber Vergiftung der Bache auf baherischem Gebiete auch heuer keine Lachsforellenbrut in diese Bäche ausgesetzt werden, sondern es mußten 7000 Lachsforellenbrut auf österreichischem Gebiet bei harb ausgesetzt werden.

Hoffentlich wird diesem Nebelstande, der bedauerlicher Beise so lange schon besteht, bald endziltig gesteuert werden, wodurch die Fischerei auf bayerischem Gebiet sicher wieder gehoben werden wird.

II. Gebiet Bürttemberg.

Es fischten heuer 12 Schwebnetfischer; Zugnetze auf Blaufelchen gibt es in Württemberg nicht, ba bieselben in bieser Seeftrecke nicht rentabel sind. Es wurden nachstehend verzeichnete Fische gefangen:

Blaufelchen 30,000 Std.	à 3/4	Pfd.	=	225 3tr.,	Amaul	. 1	,50 3tr.,
Sandfelchen	, -				Schwarzbarsch (Forellenbarsch)		50 Stück,
Rift (coreg. hiemali	s) .			30 "	Kräger (Barsch)		5 Btr.,
Seeforellen				2 "	Nal		
Hecht					Weißfisch		50 ",
Trüschen = Rutten							
O., C	~			6 61	9 × 9 01 015 × 15 × 15 × 15 × 15 × 15 × 15 ×		

In Summa wurden somit ca. 352 3tr. Fische gefangen.

Der Fang der Blaufelchen blieb gegen das Vorjahr um mehr als $^1/_3$ Theil zurück, dagegen war der Fang der Sandfelchen um 120% besser, was auf die dortige günstige Laichzeit der Sandselchen zurückzuführen ist. Der Fang der Forellen und Hechte war sehr schlecht, ebenso auch der Kräger= und Karpfensang. Der Allsang war gut, es gab viele kleine, jedoch auch Exemplare mit $4^1/_2$ Pfund. Der Kilchsang ist in Württemberg überhaupt der erträglichste

am ganzen Bobensee, da sich diese Fische an den steil abfallenden Halben dortselbst offenbar am liebsten aufhalten. Es muß der Fang mit 30 Zentner als ein guter bezeichnet werden. Die Schwarzdarsche wurden heuer größer gefangen, jedoch in geringerer Zahl, ebenso wurden weniger Aeschen gefangen, da der hohe Wasserstand denselben zu viel Schutz gewährte. Heuer wurden am Bodensee zum ersten Male zwei italienische Beutelnetze eingeführt, und zwar wurde mit denselben in der Nähe von Friedrichshafen gefischt. Ihre Hauptverwendung ist der Blaufelchensag in Mitte des See's, sowie die Forellens und Sandselchenseiselchen Fischerei auf dem Grunde an der Halbe.

III. Gebiet Baden.

Dortselbst besinden sich 82 Felchengarnsischer, wornnter auch einige zeitweilig, je nach dem Fangergebniß mit Schwebnetzen sischen. Die Felchengarnsischer (Zugnetz) singen im Berichtsjahr schlechter als im vorigen Jahre. Man rechnete per Schiff 2200 Stück Blausfelchen, gegen 3500 Stück Blausfelchen im Jahre 1896. Das Ergebniß war folgendes:

180,400 Stück Blaufelchen à 3/4	₽fb. =	Rild)				20 3tr.
18	353 3tr.	Brachsen				20 "
Sandfelden	5 "	Egli (Barsch)				20 "
Forellen	100 "	Saibling (Rötheli)				3 "
Hecht		Trüschen				3 "
Gangfisch 80,000 St. im Gewicht von 1	160 ;,					

Insgesammt murden baber gefangen ca. 1710 Ctr.

Die Schwebnetzsischer, welche nur zeitweilig sischen, fingen im Durchschnitt etwa 1000 bis 1200 Stück Blaufelchen. Der Blaufelchenfang, schreibt mir ein Kollege aus Baden, war hener wieder sehr verschieden, Einzelne haben sehr viel gefangen, Andere blutwenig. Die Fische wurden meistens von Immenstadt an Friedrichshafen vordei dis Langenargen gefangen. Große Büge kamen auch vor, aber meistens war es dann kleinere Waare. So sollen in der Höhe von Immenstadt dis Friedrichshafen in zwei Tagen allein 27,000 Stück kleinere Blaufelchen gefangen worden sein, weil die Felchen damals sehr hoch standen.

IV. Bebiet Schweiz.

Hier befinden sich 60 Fischer, welche mit Schwebnetzen sischen, bavon sischen auch 6 bis 8 Fischer in Landschlacht mit Felchengarnen. Der Fang per Schiff war im Durchschnitt 1500 Feichen und in Ganzen:

90,000 Blaufelchen =	675 3tr.	Hecht					10	Зtг.
Sandfelchen	8 "	Barfch (Egli)					2	"
Gangfische unbedeutend.		Amaul .		6			10	Stück
Rildje	. 2 "	Brachsen .		,			6	3tr.
Forellen	7 "	Trüschen .			,		2	"

In Summa wurden somit ca. 722 3tr. Fische gefangen.

Der Fischerei-Berein Romanshorn schreibt mir bes Weiteren Folgendes: Bon Mitte Juli bis Mitte August wurden die meisten Blaufelchen gefangen, doch blieb der Fang gegen das Borjahr um die Hälfte zurück, dazu wurde noch leider den ganzen Sommer ein ganz abnorm geringer Preis bezahlt und zwar in Folge der Massenfänge von Felchen auf dem Genfersee.

Es sollte schweizerischerseits etwas gethan werden, durch Fischeinsetzung, z. B. zur Bermehrung des Zanders (Amaul) und des Forellenbarsches.

VI. Gebiet Desterreich.

Es befinden sich in Bregenz nur ein Fischer, in Hardt 2, Fusach 2, in Höchst 2, und in Grisan 1 Fischer, in Summa 8 Fischer. Bon denjelben wurden gefangen:

Brachsen						50	3tr.	Rild					6	"
Forellen					٠.	20	"	Wels		,			10	"
								Blaufelcher						
Rarpfen						30	,,	Trüschen					2	3tr.
								Aal						

In Summa also 217 3tr. Fische.

Das Gesammt-Fangergebniß bes Fischfanges am Bobensee war bemnach per Jahr 1897 folgendes:

Gebiet	Fore	ellen	Hec	hte	Trü	chen	Blaufe	ldjen	Gang	ifiifche		nd= hen	Rit	che	Rar	pfen
	Btr.	Pid.	ßtr.	Pjb.	3tr.	Pfd.	3tr.	Pfd.	3tr.	Pfd.	Зtr.	Pfd.	3tr.	Pfd.	3tr.	Pfb.
Bahern	7 2 100 7 20	_	12 5 25 10 70		3 8 3 2 2	25 - - - - - - - - -	36 225 1353 675 3	21 - - 75			? 12 5 8 ?	?	3 30 20 2 6	07	3 etf - 30	90 iche — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Gebiet	Bar	esche	Nesd	jen	210	ile	Brac	hsen	Schle	ihen	Umo	nile-	Weißj	ische
	3tr.	Pfd.	3tr.	Pfb.	3tr.	Pfd.	3tr.	Pfd.	3tr.	Pfd.	3tr.	Pfd.	3tr.	Pfd.
Bahern	5 5 20 2 2	95	?	46	5 14 — — 5	16 	18 ? 20 6 50	50	?	80 ?	1 1 - 9	29 50 - 20	11 50 ?	62
Septetteta)	52	95	_	46	24	16	94	50		80	2	99	61	62

folglich wurden am Bobenfee nach Fischarten gefangen:

Forellen .						٠,				136	3tr.	43	Pfb.
Saiblinge						B			ı	3	"		##
Hecht										122	"	67	"
Triifden .										18	"	25	**
Blaufelchen	: 3	308	5,7	28	0	ŏtü	ď	=		2292	**	96	"
Gangfische					٠					160	/ n		**
Sandfelden	ı									25	"	—	"
Kilch .										51	"	07	"
Rarpfen										33	"	90	. #
Barich (Eg	ιίi)						4			52	**	95	"
OY FY							,		/,		,, .	46	"
Aal .										24	"	19	"
Brachjen										94	"	50	"
Schlei .											11	80	"
Amaul Za	nb	er					÷			2	"	99	"
Weißfische										61	,, .	62	**

Summa 3090 Bir. 76 Bfo. beträgt bas Be-

fammigewicht aller gefangenen Fische gegen 5449 Bir. im Vorjahre.

Die sichzüchterische Thätigkeit erstreckte sich am Bobensee auf Blaufelchen, Sanbfelchen, Seeforellen und Saiblinge. Das Resultat bezüglich ber Coregonen ließ in Folge ber schlechten Witterung wegen während ber Laichzeit viel zu wünschen übrig.

III. Gine einfache Methode zur Bestimmung von Wassermengen.

Da es zur sachgemäßen Beurtheilung jedes Teichanlage-Entwurfes nothwendig ift, zu wissen, wie viel Wasser zu verschiedenen Zeiten zur Speisung ber fünftigen Beiher zur Bersfügung steht, so sollte niemals versäumt werben, vor der Herstellung oder weiteren Ausbehnung von Teichanlagen entsprechende Beobachtungen anzustellen.

Der Borftand der Fischzuchtauftalt des Baberischen Landes = Fischerei = Bereins, Berr Schillinger, lät in jolchen Fällen, dem Rathe des f. Int.= und Baurathes Sauben =

schmied folgend, vorerst einen nicht zu kleinen Teich herstellen, in welchem bas zur Berfügung stehende Wasser so weit aufgestaut wird, als es für die künftige Anlage beabsichtigt ift.

Aus diesem Beiher stürzt bas Basser burch ben rechtedigen Ausschnitt eines Staubrettes, bessen lleberfallkante abgeschrägt ist, in ben tiefer gelegten Abwasserkanal über, wie nachstehenbes Bild zeigt (Fig. 1).

Borizontaler Durchichnitt durch ben Ablauf.

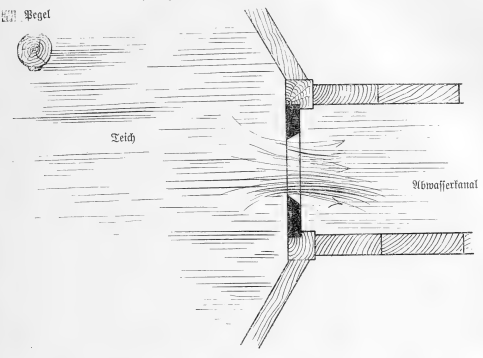


Fig. 1.

Unter der Voraussetzung, daß die Sohlenlage des Unterwasserbettes den freien leberfall des Wassers nicht behindert, berechnet sich sodann die mittlere Geschwindigkeit des überfallenden Wassers aus der Formel $\frac{2}{3}$ $\sqrt{2}$ g η , worin g die Beschleunigung beim freien Falle = 9,8 m und η den in Metern ausgedrückten Werth der Höhendissers zwischen der Uleberfallsfante und dem mindestens 1,50 m oberhalb des Uleberfalles gemessenen Wasserspiegel bedeutet. Gibt ferners die Onerschnittsbreite in Metern an, so ergibt sich die geschüttete Wassermenge aus der Formel:

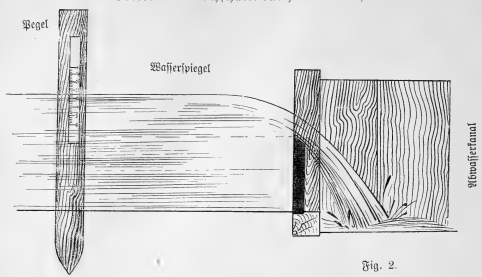
$$Q = \frac{2}{3} \mu \cdot b \cdot \eta \cdot \sqrt{2 \cdot g \cdot \eta}.$$

Der Werth μ ist ein Koefsizient, welcher ebensowohl von der Stauhöhe, wie von der Schlisbreite abhängig ift.

Nun ift es natürlich nicht Sache jedes Züchters mit Wurzelwerthen und Formeln zu rechnen. — Es ist daher zwecknäßig, ein Verzeichniß zur Hand zu haben, welchem die den einzelnen Begelständen entsprechenden Wassermengen direkt entnommen werden können. Hierbei verfährt man folgendermaßen:

Man läßt eine Latte mit Centimeter-Theilung unter Anwendung der Wasserwage in einer Entsernung von mindestens $1^1/_2$ m vom Aussluß so aufstellen, daß deren O-Punkt mit der Ueberfallfante des Staubretts in einer Horizontalen liegt, wie aus nachstehender Abbildung ersichtlich ist (Fig. 2). Bei geringeren Wassermengen verwendet man einen 20 cm weiten, bei größeren Mengen einen 60 cm weiten Ausschnitt im Staubrett, macht den Abstand von der Sohle des Unterwasserhauls bis zur Ueberfallfante zweis die dreimal so groß als die Stauhöhe, und rechnet dann genügend genah mit nachstehenden Resultaten:

Berticaler Durchichnitt burch den Ablauf



Rejultate von Bassermessungen in Sekundenlitern unter Anwendung von rektangulären Ginschnitten in der Breite von 20 und 60 cm.

		@mpujmmen			min oo ciii.		
Stauhöhe in Metern	lleberfall= breite	Wassermenge in Set.:-Atr.	UeberfaU≠ breite	Waffermenge in Se£.±Ltr.	Stauhöhe in Metern	Ueberfall= breite	Wassermenge in Set.: Ltr.
0,01	0,20	0,3	0,60	1	0,26	0,60	141
0,02	, , ,	1,3	· · "	4	0,27		149
0,03	"	2	"	6	0,28		157
0,04	"	3	"	9	0,29		165
0,05	0,20	4	0,60	12	0,30		174
0,06	. "	5	"	16	0,31		184
0,07	"	7	,,	20	0,32		193
0,08	,,	8	"	25	0,33	0,60	202
0,09	,,	10	"	30	0,34	,,	211
0,10	0,20	11	0,60	34	0,35	0,60	222
0,11	,,,	13	"	39	0,36	"	231
0,12	"	15	. 11	45	0,37	"	240
0,13	"	17	"	51	0,38	"	249
0,14	"	19	"	57	0,39	"	259
0,15	0,20	21	0,60	62	0,40	0,60	269
0,16	"	23	"	68	0,41	,,	279
0,17	"	25	"	75	0,42	"	289
0,18	,,	27	"	81	0,43	. ,,	299
0,19	"	29	"	88	0,44	,,	309
0,20	0,20	32	0,60	95	0,45	0,60	320
0,21			,,	102	0,46	- "	331
0,22			"	110	0,47	",,	342
0,23			"	117	0,48	"	353
0,24			,,	125	0,49	,,	364
0,25			0,60	133	0,50	0,60	376

Fortsetzung nebenan.

Im nun möglichst genaue Daten zu gewinnen, ist es nothwendig, den Pegelstand mehrere Monate hindurch namentlich auch zur Zeit des Niederwasserwisers wiederholt zu beobachten. Dabei wird gewöhnlich irgend eine haldwegs verlässige Person beaustragt, an bestimmten Wochentagen den Wasserstand am Maßstade abzulesen und aufzuschreiben. — Man sieht sodann zeitweilig in der Tabelle nach, welche Wassermengen den notirten Wasserständen entsprechen. — Kommt ja vor, daß beim Ablesen des Pegels oder beim Aufschreiben der Zahl ein Irrthum unterläuft, was nicht selten ist, so läßt sich zumeist aus der fortlaufenden Neihe der Pegelstände sofort erkennen, wo ein Beobachtungssehler vorkam und wie derselbe zu berichtigen ist. In dieser sehr einfachen und fast kostenlosen Weise kann sich jeder selbst über die ihm zur Verfügung stehende Wassermenge Nechenschaft ablegen.

IV. Schlechte Aleberwinterung einsommeriger Karpfen.

Die Mittheilungen über Krankheiten in Karpfenwinterungen, über welche in Nr. 10 dieser Zeitung berichtet wurde, waren für mich von größtem Interesse, da auch bei mir während der beiden letzten Winter in den Winterungen große Verluste eingetreten waren.

Diese beiben Winter waren andauernd so milbe, daß es nie zu einer stärkeren Gissbildung kam. Die Karpfen kamen beshalb nie zu einer eigentlichen Winterruhe, sondern schwammen, besonders bei sonniger Witterung in ganzen Schaaren in den Teichen umher.

Schon im Winter 1896/97 hatte ich bei den einsömmerigen Karpfen zahlreiche Verlufte zu beklagen, jedoch noch weit beträchtlicher waren die Verluste im Winter 1897/98.

Die Teiche, welche ich zur Ueberwinterung von einsömmerigen Karpfen verwende, sind 20 bis 25 Meter groß und etwa 1 Meter tief.

Es kann durch biefe Teiche fo viel Quellwaffer geleitet werben, daß fich in normalen Wintern zwar eine Gisbede bilbet, am Ginlaufe jedoch ftets eine größere Stelle eisfrei bleibt.

Am Auslaufe wird das Gis von Zeit zu Zeit entfernt, damit die Monche nicht durch Eisbruck leiben.

In normalen Wintern überwintern die einsömmerigen Karpfen auch in diesen vers hältnißmäßig großen Winterungen recht gut, die Verluste überschreiten selten 50,0 des Einsahes.

Gin Trockenlegen der Winterungen während des Sommers läßt sich leider nicht bewirken, jedoch gebrauche ich schon seit Jahren die Vorsicht, mit den Winterungen sür die einsömmerigen Karpfen zu wechseln, so daß selbige nur je im dritten Jahre zur Ueberwinterung verwendet werden.

Während des Winters 1896/97 wurde den einsömmerigen Karpfen mehrere Male gestrocktes Blut in den Winterungen gegeben. Da die Karpfen das Blut jedoch nur sehr wenig annahmen, wurde vom Februar ab nichts mehr gereicht. Während des vergangenen Winters wurde nicht gefüttert, da ich vor Allem vermeiden wollte, die Karpfen zu bennruhigen.

Leider war auch diese Borsicht ohne Erfolg, die Karpfen kamen nie zu einer eigentlichen Winterruhe, sondern schwammen andauernd im Teiche umher.

Die nachtheiligen Folgen des Ausbleibens der Winterruhe zeigten sich bereits im Monat Februar. Zahlreiche, zu Steletten abgemagerte junge Karpsen schwammen nur noch muhsam umher und verendeten nach und nach.

So forgfältig auch die todten Fischen entfernt wurden, immer wieder fanden sich todte vor.

Alls gegen Ende März der etwa 25 Ar große, mit rund 4000, durchschnittlich 100 Gramm schweren, einsömmerigen Karpfen besetzte Winterteich abgefischt wurde, fanden sich nur noch etwa 1500 Stück vor und von diesen waren zahlreiche sichtlich auch noch Todeskandidaten.

In einem zweiten, etwa 20 Ar großen Teiche, welcher keinen eigenklichen Zusluß hat, sondern durch eine starke Quelle, welche im Teiche selbst entspringt, gespeist wird, war der Verlust etwas geringer. Immerhin fanden sich von 2000 Stück, durchschnittlich 75 Gramm schweren Karpfen, nur noch 1200 Stück vor.

Irgendwelche Krankheitserscheinungen habe ich nicht beobachten können, bedauere es jest allerdings, daß ich nicht einige der abgemagerten Fische an unsere Station in München zur Untersuchung eingesendet habe.

Ich schrieb diese großen Versuste nur dem Mangel an Winterruhe zu, hielt es eigentlich nur für ein allmähliches Verhungern.

Ich glaube auch in dieser Annahme nicht irre gegangen zu sein, dem in normalen Wintern, wenn die Karpsen ihre genügende Winterruhe gehabt hatten, habe ich derartig absgehungerte Fische nie gehabt und waren auch nie ähnliche Verluste eingetreten.

Sehr interessant ware es allerdings, wenn burch genane vergleichende Versuche in zwei gleichartigen Winterungen festgestellt wurde, ob etwa durch geeignete Fütterung, vornehmlich wohl an besonders warmen Wintertagen, dieses allmähliche Verhungern verhindert werden kann.

Biel Bertrauen habe ich allerdings zu dieser Winterfütterung nicht, denn ich kann aus langjähriger Erfahrung Dr. Walter's Beobachtung, daß von Mitte September ab oder wohl noch etwas früher, ein Wachsen der Karpfen nicht mehr ftattfindet, nur bestätigen.

Immerhin kann hier nur durch ganz genaue vergleichende Versuche Gewißheit verschafft werden.

Ich, für meinen Theil, wünsche allerbings, daß mir noch recht lange keine Gelegenheit gegeben würde, berartige Versuche anzustellen, b. h., daß wir nicht so bald wieder so milbe Winter haben, in welchen eine Winterruhe der Karpfen nicht stattfindet.

Ich bemerke hierzu ganz ausdrücklich, daß sich alles hier Angeführte nur auf einssömmerige Karpfen bezieht, nur diese haben so schlecht überwintert. Meine zweisährigen, durchsschnittlich 600 Gramm schweren, sehr wohl genährten Karpfen haben den Winter gut übersstanden, obgleich dieselben in kleinen Winterhältern dicht beisammen waren.

Meine besten und größten Binterungen werden nämlich schon seit Jahren den stets viel schwieriger zu überwinternden einsömmerigen Karpfen überwiesen. Zwei- und mehrsömmerige Karpfen überwintern in den hiesigen, in übermäßig gefrierenden Teichen, stets vorzüglich und sind bei diesen disher noch niemals Krantheiten beobachtet worden.

Post St. Ludwig (Glag), im Juni 1898. Raiserl. Fischzucht-Anstalt.

Bu ber gleichen Frage ging uns noch nachstehenbe Mittheilung gu :

Karpfen-Winterungen. Betreffend Karpfen-Winterungen theile ich Ihnen ergebenst mit, daß ich meine Karpfen in zwei großen Hältern, die in ca. 3 m tiefem Seewasser stehen und nach der Tiefe Siebvorrichtung haben, überwintern lasse. 1895/96 und 1896/97 hatte ich gar feine Berluste, dagegen in diesem lanen Winter ganz enorme, Die sämmtlichen einsömmerigen Karpfen haben nicht durchgehalten und gingen alle kaput. Biele kamen schon blind an die Oberstäche und waren über und über mit großen eingefressenn Pusteln bedeckt. Von den Zweisömmerigen ging etwa ein Drittel ein, während sich die dreisährigen und Laichsarpfen am besten hielten; ich versor von diesen nur einige. Ich bin zu dieser Art leberwinterung leider vorerst gezwungen, da ich nicht genügend sließendes Wasser habe. Daß der milde Winter zweisellos daran Schuld war, ging daraus hervor, daß nach jedem eintretenden Thauwetter die Sterblichkeit eminent zunahm, während eintretende scharfe Frostage dem Sterben sofort Einhalt thaten.

Rogowszisna, Oftpreußen.

b. Sippel.

Wir danken verbindlichst für die freundlichen Zuschriften und bitten um fernere Mittheilungen. D. Red.

V. Sischerei-Ausstellung in Tübingen.

Anlählich bes VII. Bürttembergischen Fischereitags, welcher hier am 19. und 20. Juni stattgefunden hat, wurde Seitens des Fischerei-Vereins eine in allen Theilen wohlgelungene Fischerei-Ausstellung damit verdunden.

Dant des freundlichen Entgegenkommens des Herrn Vorstandes des botanischen Instituts wurde hiezu der ganze östliche Flügel des Gewächshauses im botanischen Garten verwendet, eine Räumlichkeit, wie sie zu einer Fischerei-Ausstellung nicht besser und zwecknäßiger gefunden werden kann.

Wenn den Ausstellungen im Allgemeinen nachgesagt wird, daß sie bei der Eröffnung in der Regel noch nicht ganz fertig sind, so ist dieß hier nicht eingetroffen; zur festgesehten Zeit, Sonntag den 19. Juni, Vormittags 10 Uhr, wurde die Ausstellung eröffnet und nach wenigen Minuten hatten sich die luftigen Hallen des Gewächshauses mit Beschauern angefüllt.

Rechts und links am Eingang sahen wir zwei mit Neten ausgerüstete Fischerkähne, die einem hiefigen Sandwerksmeifter in guter Banart angefertigt werben. Treten wir nun in den Ausstellungsraum ein, fo fallen uns brei große Aquarien in die Augen, in benen fich Neckaraale, zum Theil Prachteremplare über 4 Pfund ichwer, tummeln; die nächsten brei Baffins zeigen uns zwei- bis breijährige Regenbogenforellen und Bachfaiblinge vom Teich bei ben Rentlinger Wiesen, sowie Bachforellen vom Goldersbach, der vor etwa 5 Jahren bamit bevölkert wurde. In den übrigen Behältern treffen wir hechte von der Blaulach, fünfjömmerige Rarpfen aus ben Teichen bei ber Solitube (vom toniglichen Hofjagbamt ausgestellt), gewöhnliche Nedarfifche, wie Barben, Schuppfifche, Nasen 20., Schleihen vom Bobelshauser See und ber Blaulach, Aeschen vom Neckar; auch der schmachafte Kruster (Astacus fluviatilis) aus dem hemmendorfer Bad, der gludlicher Weise won der Krebspest nicht erreicht wurde, war in zwei Behältern — Geschlechter getrennt — in schönen Exemplaren gut feben. Es fei ferner noch erwähnt eine in einem kalifornischen Brutapparat forgsam gepflegte $3^{1}/_{2}$ Monate alte Forellen= brut vom königl. Revierant Bebenhausen. Fischerei-Geräthichaften, namentlich ben Angeliport betreffend, hatte Guftav Staudenmaier von Ulm in hübscher Auswahl ausgestellt, Mechanifer Elfäßer von Baihingen auf den Fildern zeigt uns einen von ihm konftruirten, fehr praktischen, jusammenlegbaren Fifch-Sortirtifch, sowie eiferne Samengeftelle, Berticher-Tübingen und Benger von Waiblingen bringen Fischreusen in neuer Konftruttion gur Anficht, Fabrikant Bogler-Navensburg fandte verschiedene Praparate über bie Entwicklung ber Madu-Marane, sowie von Schädlingen der Fischzucht in Teichen. Das zoologische Institut führt uns nahezu sämmtliche bei uns norkommende, behaarte und befiederte Fijchräuber bor. Ginen Glanzpunkt bildete bie vom Verein der Naturfreunde Tübingen veranstaltete Zierfisch-Ausstellung: In 12 Aquarien waren einheimische und ausländische Aquarienfische in prachtvoll angepflanzten Behältern gu feben, u. a. ein-, zwei- und breijährige Chanchitos, Makropoben, großohrige Sonnenfische, Diamant- und Steinbariche, japanische Golbkarpfen (Hi-Goi), Schleierschwauzsische, aus Japan importirt, sowie auch beutsche Buchtung, Golbhechte und Guramis in brei Sorten u. a.

Bahrend bei vielen Fischerei-Ausstellungen ber Beschauer eines Aquariums in einem tiefen Salbbunkel fich befindet und durch das Waffer von dem Oberlicht über den Aquarien nur schwaches Licht in ben Raum bringt, ftanden bier fammtliche 40 Aquarien vollständig frei ba, und fonnte jeder einzelne Fijch gang genau beobachtet werben, Die Speisung ber Aquarien erfolgte durch Wasserleitungswasser, jeder Behälter war mit 1 bis 2 Luftbrausen versehen, eine Einrichtung, die sich vorzüglich bewährt hat, da ja thatsächlich in den drei Ausstellungstagen, an benen bas Thermometer 23 ° R jum Theil im Schatten zeigte, Die Sterblichkeit eine außerst geringe war; felbst die so empfindlichen Aeschen haben es ausgezeichnet überstanden. Ausstellung erfreute sich eines sehr zahlreichen Besuches aus Stadt und Land, über 3000 Personen haben sie besichtigt und auch Seitens ber in Bebenhausen weilenden königlichen Majestäten wurde ber Ausstellung die Ehre eines Besuches zu Theil. Der König, die Königin, sowie Prinzessin Pauline nahmen unter Führung des Landessischerei Vereinspräsidenten Exzellenz Freiherrn v. Plato und einiger Mitglieder des Tübinger Lokalvereins auf's Gingehendste von der Ausstellung Augenichein und bekundeten lebhaftes Interesse für die Fischerei und Fischzucht. Erwähnt mag noch werden, daß den den Bollzug der Fijcherei-Borichriften überwachenden Forstwarten, Steuerwächtern u. f. w. freier Gintritt gemahrt wurde, fo bag ihnen Gelegenheit geboten wurde, die Fische sich in Natura anzusehen und nicht allein in Bildern, die zum Theil die Alehnlich= mit ber Natur schwer vermiffen laffen; die Fischeraufsichtsorgane werden badurch immer mehr in die Lage fommen, was hochft nothwendig ift, die einzelnen Fischarten kennen zu lernen und fo auch im Stande fein, namentlich bie genaue Ginhaltung ber Schonvorschriften und der Mindestmaaße, die in weit größerem Maaße, als man annimmt, umgangen werden, beffer zu übermachen.

Möge auch diese Fischerei-Ausstellung das Ihrige dazu beigetragen haben, die Liebe zur Fischerei und Fischzucht in immer weitere Kreise hineinzutragen! Ludwig Sontheimer.

VI. Monatlide Anweisung für Anfänger in der Sischzucht.

Bon M. Schumacher = Rruft.

Gine richtige Bewirthschaftung ber Teiche fest vor allen Dingen fachgemäße Anlage berfelben voraus. Mancher angehende Fischzüchter glaubt bamit bas Räthfel ber Teichanlage geloft gu haben, baß er an einer ihm paffend ericbeinenben Stelle eine Bertiefung von so und so viel Meier Umfang ausgräbt und diefelbe voll Wasser laufen läßt; namentlich findet man berartige Fischteiche bei Landwirthen, die fich nebenbei mit etwas Fischzucht be-In Nachfolgendem eine erschöpfende Unweisung über Teichanlagen ju geben, ichäftigen wollen. ist allerdings nicht möglich und auch nicht beabsichtigt. Immerhin werden einige Winke über diesen Bunkt dem jungen Teichwirthe von Nuken sein. Bei Anlage eines Fischteiches, namentlich eines Forellenteiches, ist gunächst zu erörtern, ob auch immer genügend Baffer zur Verfügung Wenn bei trockenen Sommern bas Waffer sich entweder gänzlich verlor, oder aber boch auf ein Geringes verminderte, so ist die Anlage eines Fischteiches an solcher Stelle nicht anzurathen; denn wo Fische, insbesondere Salmoniden, gezüchtet werden sollen, muß immer Wasser sein; je mehr, besto besser. Es muß boch zum Benigsten so viel frisches Baffer beifliegen, als auch am heißesten Sommertage verdunftet. Sodann ift auf bem Gelände, wo der Teich angelegt werben foll, bas Gefälle festzustellen. Es muß jo viel Gefälle vorhanden fein, daß sich die Borrichtung zum Ablassen des Teiches genügend tief legen läßt, um später den Teich gänzlich ablaufen laffen zu können. Gin Teich, der nicht gänzlich leer läuft, ist für ben Fijchzüchter ein fortwährendes Aergerniß; eine regelrechte Bewirthschaftung besselben ift Die Beschaffenheit bes Bodens ift von großer Wichtigkeit. Sandiger, kiesiger unmöglich. Boben läßt befanntlich bas Baffer burch. Es wurde baher ein Teich in folchem Boben fein Baffer halten; es fei benu, bag Boben und Seiten mit Lehm ober Thon verbichtet, ober gar betonirt würden, wodurch die Anlagekoften fich aber bedeutend höher ftellen. Lehmiger Boben bagegen ift von selber meift ichon mafferdicht. Die billigften Teiche find die, welche in engen Thälern burch sogenannte fleine Thalsperren angelegt werden. Fast jede Gebirgsgegend weift hierzu geeignete Stellen auf und es ift zu bedauern, daß biefelben nicht mehr, wie bisher, zu Fijchzuchtzwecken ausgenüßt werben. Mit verhältnißmäßig geringen Kosten könnten da manchmal eine Angahl recht schöner und guter Teiche eingerichtet werden. hierbei ist aber zu beobachten, daß erstens die Thalsperre so start und solide ausgeführt wird, daß sie den nicht unbedeutenden Bafferbruck aushalten fann, und zweitens burch ein Bilbgerinne etwa eintretendes Sochwaffer abgeleitet werde. Ob man ein Thal durch majfives, mit Cement= oder Tragmörtel ausgeführtes Mauerwert, oder durch einen aufgeschütteten Damm sperrt, ist lediglich eine nach ben lokalen Berhaltniffen gu beurtheilende Roftenfrage. Gang besondere Sorgfalt ift auf Unbringung eines guten Zapfenhauses zu verwenden, welches an der tiefsten Stelle mit eingemauert, refp. bei Anichuttung eines Dammes mit eingeftampft wirb. Wer am Zapfenhause fpart, ober dasselbe nur gleichgiltig anfertigen und anbringen läßt, verdirbt sich die gauze Freude am Teiche. Das Zapfenhaus ift bie Thure bes Teiches, bier fließt er ab, bier wird er gu beliebiger Sohe angestaut ober gang abgelaffen, hier befindet sich die Absperrvorrichtung für Das beste Holzwert, Gidenbielen, find nicht zu schade zur Anfertigung eines Bapfenhauses, wenn überhaupt holzwert babei verwandt werben foll. Die Frage: ob Bapfenverschlüsse ober ein Mönch bei bem ober bem Teiche in Anwendung zu bringen fei, läßt fich nicht so ohne Weiteres mit ein paar Worten erledigen. Im Allgemeinen kann wohl gesagt werden, daß da, wo weniger Baffer zur Berfügung fteht, der Zapfen dem Mönche vorgugiehen ift.

Wenn geeignete Thasmusen nicht zur Verfügung stehen, muß man den Teich durch Ausgrabung und Auschittung des Dammes herstellen. Hierdei sind folgende Punkte zu beachten:
1. Die Teichsohle muß nach dem Zapfenhause zu Gefälle haben, damit beim Ablassen des Teiches derselbe sich auch gänzlich entleeren kann.
2. Die Seitenwände müssen so schräge gehalten werden, daß sie nachher nicht in den Teich abrutschen.
3. Das Zapfenhaus muß entweder durch Vermauerung oder Verstampfung ringsum so dicht angeschlossen sein, daß auch nicht ein Tropsen Wasser um dasselbe herum abweichen kann.
4. Bei Frostwetter soll am Teiche eigentlich nicht gearbeitet werden; wer gar zu Dammanschüttungen, Verstampfungen 2c.

gefrorene Erbe verwendet, wird nachher beim Aufthauen derselben große Enttänschung erfahren. Die Einrichtung eines Fischteiches ist daher keine Winters sondern eine Sommerarbeit. Finden sich Maulwurfsgänge und Mauselöcher zc. am Boden und in den Seiten des Teiches, so müssen diese Stellen gründlich umgegraben und neu eingestampst werden, damit nicht etwa später durch solche Löcher das Wasser des Teiches absließe. Bur Beschattung der Teiche eignen sich Erlensampslanzungen am Rande recht gut; dieselben geben Schatten und Nahrung.

VII. Etwas vom Fischereisport.

Der 7. Juni war bestimmt, Abschied zu nehmen von meinen lieben Bergen, um in der Stadt wieder den Berufspflichten nachzugehen. Es zog mich Tags zuvor nochmals hinaus in die grünen Auen und hinab in's wilde Ammerthal, um meinem Lieblingssport zu huldigen und womöglich einige Aeschen zu angelu. Die Ausrüstung war einfach und bestand aus der seichten Stahlruthe mit einer längeren und einer kürzeren Spize, einem Buch mit Fliegen, einigen Reserve Vorfächern, einem Haspel mit 50 MeterSeidenschnur Ar. 1, einem größeren Multiplikator mit Seidenschnur Ar. 4 und dem niemals sehlenden, kleinen, vergoldeten Spinner Ar. 15, mit einer Drillingangel allerkleinster Sorte.

An manche schwierige Stelle hatte ich mich bereits durch den Wald gearbeitet, an Sandhängen hinuntergelaffen, Felsblode überklettert und in guter Dedung die fleine rothe Balmer mit Golbleib, die Steinfliege, Soflandsfench-Maifliegen 2c. ausgeworfen, aber trop bem fo gunftigen Wetter wollte heute nichts aufstehen und alle Muhe war vergebeng.*) Die Uhr zeigte bereits 5, und es war, wenn am großen Wehr bei Rottenbuch noch ein Bersuch auf huchen unternommen werden follte, Beit gur Umtehr. Diefe murbe benn auch angetreten und gegen 6 11hr ftand ich am Bafferfall, beffen bonnerndes Getofe meine Ohren betäubte. Gigentlich hatte nun gu bem Spinner Mr. 15 (andere Spinner hatte ich nicht bei mir), obgleich berfelbe nur an ein einfaches Boil geknotet mar, auf Suchen wenigstens ein ftarkeres Borfach und ber Safpel mit ber ftarteren Schnur eingesetzt werben follen, aber, wenn man einmal mehrere Stunden im wilden Ummerthal herumgeklettert ift, bann wird man mube und Mubigkeit bringt Gleichgilligfeit; ich fette baber weiter nichts als bie furgere Spige auf und bing ben Spinner in bas Aeschenvorfach an der Aeschenschnur. Ungefähr 20 Meter weit sauste bas Fischlein in ben weißen Gifcht - burchziehen und einen mächtigen Ruck verspuren, mar eins, im gleichen Moment folgte ber Unbieb, und nun ftenerte ber Fifd mit fühlbar beträchtlichem Gewicht langiam aber birett dem Behre gu. — Mit einer richtigen Suchenausruftung hatte biefes unbedingt verhindert werden fonnen und muffen, mit meiner Aeschenschnur und meinem Meschenvorfach mar aber an ein Forciren bes Fisches gar nicht zu benten.

"Blüthe ebelften Gemüthes ift die Rückficht!" heißt bas Sprichwort - und bieje mußte hier, in Bezug auf mein feines Geräthe, hochft ernftlich in Erwägung gezogen werben. Dem Flüchtling wurde baher ruhig fein Bille gelaffen, ba für mich nichts anderes übrig blieb. Unter bem Wehr angefommen, ftand ber Fifch wie angenagelt feft. Gine volle halbe Stunbe balancirte ich bereits auf einem großen, schlüpferigen, hart am Wehre hervorstehenden Stein, mäßige Schnurspannung haltend, nichts rührte sich mehr; die Zuversicht, tropbem ben Fisch zu bekommen, lebte aber noch ungeschwächt in mir und es mußte nun Umschau gehalten werden, wo eventuell ber Suchen gu landen mare - benn gu meinen Muffen befand fich feine geeignete Stelle, es war bas Baffer gu tief und reigend. - Fünfgehn Schritte um bas Baffin verflachte fich das Ufer, ein angeschwemmter großer Baumftamm lag dort, allerdings mußten, bahin zu gelangen, erft zwei im Baffer liegende Baume und Burgeln überschritten werben, biefes geschah und ber Baumstamm biente nun als Sig, um Kommendes mit möglichstem Bleichmuth abzuwarten. Die Ruhe bauerte aber nicht lange, ich fühlte an ber immer gespannt gehaltenen Schnur ein leifes Buden, ploglich ließ die Spannung nach, es mar möglich, einige Meter Schnur einzuziehen, offenbar machte ber Fisch Anstalt, sein Versted zu verlaffen. — Tief holte ich Athem, benn es war mir klar, baß jest ber entscheibende Moment bes Kampfes um: "hab ich oder hätt ich" begonnen und Alles darauf aufam, mein schwaches Angelzeug

^{*)} Einsender gibt bem vor acht Tagen stattgefundenen Holztriften die Schuld.

nicht zu überlasten. Fest umfaßte die Rechte, nachdem ich gesechtsbereit aufgesprungen, die hoch gehobene Stahlruthe, deren Spipe jett in starker Spannung auf- und abvibrirte — es galt den immer noch auf Grund einhersahrenden Fisch in ruhigeres, weniger tieses Wasser zu leiten und zwar ohne ihn besonders aufzuregen, denn Luftsprünge mußten absolut vermieden werden — mächtig schoß das Thier kreuz und quer, riß wie toll bald 10, bald 20—30 Meter Schnur von der Rolle, welche so rasch als möglich wieder aufgewunden wurde.

Meine Besorgniß, der Fisch werbe nochmals unter das Wehr fahren, bestätigte sich zum Glück nicht, er schien die Besinnung gänzlich versoren zu haben und vergendete plansos seine Kräfte, was ich mit Freude bemerkte — nach und nach wurden seine Besreiungsversuche schwächer, er schwamm höher und endlich gelang es, seinen Kopf ein wenig über Wassersuche schwächer, er schwamm höher und endlich gelang es, seinen Kopf ein wenig über Wassersuch sollen, nun war das Spiel bis auf die Landungsfrage gewonnen — platt lag jest das schöne Thier, seine Augen nach mir gerichtet, auf dem Wasser und ließ sich ruhig heranziehen. Die Landung erfolgte durch Einführen von Zeigefinger und Daumen in die Kiemen, Zusammendrücken der beiden Finger und Herauswersen; mein Messer, welches ich ihm dann in's Genick stieß, machte ihm rasch den Garaus. Landungshaken wäre in diesem Falle sehr nützlich gewesen, denn ein einziger Schlag des Fisches hätte genügt, das schwache Vorsach abzureißen — in dem überaus schwierigen Terrain der Ammer kann man sich jedoch mit derartigem Angelzeng nicht belasten.

Der Huchen wog lebend nahezu 9 Pfund. Die Uhr an der Rottenbucher Kirche schlug sieben, als ich wieder auf der Brücke war. Der Drill des Fisches hatte also im Ganzen eine volle Stunde gedauert.

Das Interesse an obiger Angesparthie bürfte nicht etwa im Fange eines Huchen sein, sondern im Beispiel, was bei genügender Geduld und Ausdauer auch mit dem feinsten Angelzeuge auszurichten möglich ist!

VIII. Vermischte Mittheilungen.

Beitrag zur Naturgeschichte des Lachses. Dieser Tage haben Naubsischer eine Strecke des Harzschüßchens "Zorge" unweit Clensingen mit Chlorkalk vergistet. Unter den massenhaft getödteten Forellen fand sich auch eine große Zahl jett $2^1/_4$ Jahre alter Lachse in übereinstimmender Größe von 16-20 cm, die demnach ihre Thalwanderung noch nicht angetreten hatten. Die Strecke schloß sich unmittelbar an die Außehstrecke der Lachsbrut an, einestheils ein Beweis des Auskommens und Gedeihens der Lachsbrut troß Vorhandenseins größerer und vieler Forellen, anderntheils ein Zeichen, daß die Thalwanderung in diesem Alter noch nicht beginnt.

Raiserliche Fischzuchtanstalt Buningen. Nachstehend bringen wir einen furgen Auszug aus ben Berichten über bie Geschäftsthätigkeit ber kaiserlichen Fischzuchtanftalt im Betriebsjahre 1897/98, sowie über ben im Frühjahr I. J. abgehaltenen Fischerei-Das Betriebsjahr 1897/98 begann ungunstig, weil wegen der Vertiefung bes hüninger Zweigtanals ber Anstalt erst gegen Mitte April bas Baffer zur Speisung ber meisten Teiche für Commerlaicher gugeführt werben fonnte. Roch mehr wird fich biefer Berluft im folgenden Betriebsjahre bemerklich machen. Sehr beträchtliche Schädigung wurde der Austalt ferner während des Sommers 1897 durch einige Fischottern verursacht. Der überaus milbe Winter bewirkte eine sehr schlechte lleberwinterung der kleineren Karpfen. Die Karpfen kamen während bes gangen Winters nie zu einer eigentlichen Winterruhe, und ba eine Nahrungsaufnahme mährend des Winters nicht stattfinden fonnte, so ging mehr als die Sälfte ber Setllinge ein. Die Aufzucht von Forellenarten hatte recht guten Erfolg. Die Nachfrage war erheblich größer wie die Borrathe. Gier wurden angekanft 2 262 000, auf der Anstalt gewonnen 741 000 und unentgeltlich überwiefen 357 000, gusammen 3360 000 Stud. Bersendet wurden hiervon: nach Deutschland 1685 000, nach dem Auslande 933 000, gusammen 2 618 000 Stud. An Buchtfischen wurden abgegeben: einsömmerige 16 300 Stud, zweisömmerige 445 Kilogramm, laichfähige 129 Kilogramm, Speiseische 299 Kilogramm; in den Rhein wurden ausgeset 332 000 Stück junge Lachse. — Zu dem am 14. und 15. März bei ber Fifchzuchtanftalt Buningen abgehaltenen unentgeltlichen Lehrkursus über Vifchzucht und Teichwirthichaft hatten fich 27 Theilnehmer eingefunden und zwar

aus Essaß-Lothringen 23. Die Mehrzahl waren wie in den früheren Jahren Beamte der Wasserdaus, der Meliorationsbaus und der Forstverwaltung; auch nahmen fünf Landwirthschaftssehrer an dem Kursus theil. Der theoretische Theil des Kurses fand wie disher des Borsmittags in St. Ludwig statt, während der praktische Theil Rachmittags in der Fischzuchtanstalt abgehalten wurde. Sämmtliche Hörer nahmen sowohl an den jeweils etwa drei Stunden währenden Vorträgen, wie auch an den praktischen lebungen von gleicher Zeitdauer mit lebshaftem Interesse theil, und es steht zu hossen, daß die von dem Leiter des Kursus Herrn Dekonomierath Haack auf gewendete Mühe reiche Früchte tragen werde.

Uebersicht der mahrend des Etatsjahres 1. April 1897/98 in den K. Preußischen Staatsforsten erlegten Fischreiher, Kormorane 2c.:

Regierungebezirk .	Fisch=- reiher	Kormo= rane	Fisch= ottern	Zerstörte Reiher= horste	Regierung&bezirt	Filch= reiher	Rormo= rane	Fisch= ottern	Zerfiörte Reiher= horite
Königsberg	236	_	8	6	Schleswig	248	· ·	8	6
Gumbinnen	342		9		Hannover	121		5	
Danzig	295		4	_	Hildesheim	20			
Marienwerder .	382	1	15	3	Lüneburg	304		3	_
Potsdam	641			7	Stade	997*)			23
Frankfurt a. O.	496	<u> </u>	18	_	Osnabrück (incl.				
Stettin	129	1	12		Aurich)	2		4	_
Coeslin	50		4	_	Münster			-	
Straljund	38		1	4	Minden	15		_	
Posen	202	_	2		Arnsberg	_	-		
Bromberg	140	_			Caffel	9	·	30	_
Breslau	25		1	<u>·</u>	Wiesbaden	10		1	2
Liegnit	7	_			Coblenz	_			
Oppeln	2	_		-	Düffeldorf	116		1	
Magdeburg	189			. 3	Köln				
Merseburg	47		-		Trier	_			<u> </u>
Erfurt	—				Nachen			1	_

Im Gauzen wurden 5063 Fischreiher, 2 Kormorane und 127 Fischottern erlegt und 54 Reiherhorste zerstört. *) In Stade wurden außerdem 75 Reihereier vertilgt.

Visliges Fischfutter. Um seinen Mitgliedern ein billiges und gutes Fischfutter zu verschaffen, hat der Fischerei-Berein für die Provinz Sachsen und das Herzogthum Anhalt mit einer Hamburger Firma 200 Zentner Fleischfuttermehl abgeschlossen. Dieses Futtermittel, welches sich auch als Kücken- und Hühnerfutter eignet, ist bereits im vorigen Jahr von den Mitgliedern sehr reichlich bezogen worden und wird, soweit der Vorrath reicht, zum Preise von 16 Mark pro 100 Kiso abgegeben. Bestellungen sind schlennigst an das Vereinsmitglied, Sekretär Stein in Vitterseld zu richten.

Fischereiausstellung in Rosenheim. In dem betr. Bericht unserer letten Nummer ist aus Bersehen zu bemerken vergessen worden, daß herr Treiner in Indersdorf eine sehr schone Collection von Aalen aus der Glonn ausgestellt und dafür von den Preisrichtern auch eine Anerkennung erhalten hat.

Neber die Geschgebung in Britisch Indien im Jahre 1897. Es gibt bei uns in Deutschland immer noch und zwar nicht wenige Fischer, welche der Meinung sind, daß man aller gesetlichen Vorschriften bei der Fischerei entbehren könnte. Wie dringend nothwendig dieselben aber überall sind, wo gesischt wird, das mag nachstehende kurze Notiz über das neue indische Fischerei-Geset wieder Iehren. Das indische Fischerei-Geset verbietet das Fischen mit Dhnamit und andern Explosivstoffen oder mit Gift oder andern schölichen Substauzen in allen Landeszewässern und in der See innerhalb drei Seemeilen vom Lande, es ermächtigt die Provinzialregierungen bezüglich des Fischfangs für öffentliche und mit Genehmigung der Sigenthümer oder der Fischerei-Berechtigten, unter Strafandrohung folgende Vorschriften zu erslassen über

- 1. die Ginrichtung von Fischförben,
- 2. die Errichtung und ben Gebrauch fester Fangvorrichtungen,

3. die Mage und Arten ber Nege,

4. das Berbot des Fischfangs in bestimmten Gemäffern überhaupt.

Der lette Paragraph des Gesetges sett fest, daß die Polizei und besonders mit ber Aufficht über die Fischereien beauftragte Personen, ohne gerichtlichen Auftrag oder Saftbefehl Rontravenienten verhaften burfen, falls biefe fich über ihre Berfon, Ramen 2c. nicht ausweisen fönnen.

IX. Versonalnadrichten.

Seine Durchlaucht Herr Fürst von Hatzelbt, Präsident des Deutschen Fischereis Bereins wurde von der Hauptversammlung des Württembergischen Landes-FischereisBerein in Tübingen wegen seiner Berdienfte um die Bahrung des beutschen Charafters des Deutschen Fischerei-Bereins gum Chrenmitglied ernannt.

Herr Professor Sieglin, Hohenheim, welcher von dem Umt eines Schriftsuhrers des Bürttembergischen Landes-Fischerei-Bereins wegen Arbeitsüberbürdung zurückgetreten ift, wurde von ber hauptversammlung des Burttembergischen Landes-Fischerei-Vereins in Tübingen in Anerkennung seiner Berdienste um der Fischerei zum Ehrenmitglied des Württembergischen Landes-Fischerei-Bereins ernannt und ihm aus diesen Ansaß die Bereinsmedaille in Silber verliehen. — An seine Stelle wurde als Schriftführer herr Armbrufter, Tübingen, gewählt.

X. Bereinsnachrichten.

Fischerei-Berein für die Proving Sachsen und das Berzogthum Anbalt.

Einladung gur General-Versammlung am Sonnabend ben 16. Juli 1898 Bormittags 10 Uhr, in Torgan, Hotel "Prengischer Hof."

Tages-Ordnung:

1. Geschäftliches

- 2. Geschäftsbericht bezügl. des Bereinsjahres 1897/98, Rechnungslegung und Entlastung des Rendanten.
- 3. Vorstands-Ergänzungswahlen nach § 11 ber Statuten.

4. Eingegangene Antrage.

5. Die Fischerei-Berhältniffe im Elbegebiet des öftlichen Theiles der Proving Sachjen. Referent : Gerichtstassen. Kohlmorgen-Liebenwerda. 6. Ueber Schleienzucht. Res.: Fischzüchter Paul Vogel-Crangen. 7. Der Stromban und seine Folgen. Res.: Fischermeister W. Kegel-Calbe a/S. 8. Die Wiederbevölserung der Gewässer im Vereinsgebiete mit Krebsen. Res.: Bürgermeister

Bieroh-Bibra.

9. Das unbesugte Absilchen der Mulbe-Stillinge. Ref.: Baurath Sehring-Dessau. 10. Teichwirthschaftliche Zeit- und Streitfragen Ref.: Teichgutsbesitzer Deines-Mittelhausen. 11. Bericht über die Thätigkeit der Wanderlehrer im Vereinsgebiete. Ref.: Lehrer Lucas-Werbelin.

12. Antrage und Bünsche aus der Bersammlung.

Nach der Versammlung soll ein gemeinschaftliches Mittagessen stattsinden. An-melbungen hierzu sind bis 12. Juli an Herrn Königl. Wasserbau-Juspettor Batiche in Torgan gu bewirfen.

Un dem Effen können auch Frauen und Töchter von Mitaliedern und Gästen theilnehmen. Das Gedeck kostet (ausschl. Getränke) dank der freiwilligen Spenden einiger Bereinsmitglieder ca. 2 Mark. Wir hoffen, daß auch die Herren Berufssischer sich am Mahle recht zahlreich betheiligen

Für den Abend und den nächsten Tag wird für Unterhaltung bestens gesorgt; u. A. sind Ausflüge nach benachbarten Teichanlagen 2c. geplant. Näheres hierüber wird in der Generals Berjammlung noch bekannt gegeben.

Mit der Versammlung ift eine fleine Ausstellung verbunden.

Freunde und Gonner ber Fischerei find willtommen.

Der Vorstand

des Fischerei-Vereins für die Proving Sachsen und das Herzogthum Anhalt. Schirmer, Borfigender.

Redaftion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Beigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud und Erpetition: Boffenbacher'ice Budoruderei (Riot & Giehrt) Dunmen, Bergogfpitalftrage 19. Bapier bon ber Diunchen=Dachauer Allien=Gejellichaft fur Bapierfabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. W. Callwen in München, Finkenstraße 2.



igelgeräthe,

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat. Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Bewirthschaftung hiefiger Seeen gefucht.

Berrschaft Sternbadt bei Lnianno (W. Pr.)

Wegzugshalber verkaufe ich meine hubsch angelegten

Sorellenteiche,

Areal 81/2 Hektar, 40 Teiche, gesundes Wasser, belegen unweit Hamburg, stets reichlich Absak, die höchsten Preise, 300,000 Brut kann aus gesetht werden. Bruthaus für 80,000 ist vor-handen. Schönes Wohnhaus am Playe. Fester Preis M. 45,000. Passend für einen Privatier oder ein Konsortium. Reelle Käufer erhalten die Abresse auf Offerte unter W. 259 an Seinr. Eister, Samburg.



Juchten-Lederfett

(kein Vafelinepraparat) frei von Ralf, Soda u. Harz, tonservirt jedes Leder, macht es weich u.
abfolut wasserdicht!
4 Kilo-Bostbüchse M 5.50,
1 Büchse à 1 Kilo M 1.50

gegen Nachnahme Prospette u. Alttefte gratis.

R. v. Rocppel, techn. chem. Kabrif;

Münden-Bafing.

"Bei Richtfonvenieng und Franto-Retonrnirung nehme ich das Fett jederzeit gurud."

JULIUS KOCH, Ingenieur,

Mafdinenfabrik, Gifenad (Thüringen). Neueste Fisch- u. Nalvense, Flachfänger,



vollst. aus verzinkt. Draht hergestellt. D. R.-G.-Musterschutz Nr. 25 595 u. 25 858. Vielmals prämiirt mit Mebaillen und Diplomen.

Nr.1Flachfäng. 150 cm Länge, 35 cm hoch à M9 free. Bahnh. Eisenach. Nr. II. 150 cm Länge, 40 cm hoch à M 11.00 besgl.

Mr. III. 150 cm Länge, 50 cm hoch à M 13.00 besal.

Lattenverpackung à 50 18 extra. — Eine Büchse Fischwitterung wird jeder Reuse gratis beigefügt. — Illuftr. Profpette auf Bunfch fofort gratis und franco.

Lette Brämiir. Berliner Gewerbe-Ausst. 1896.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf in Mittelfranken,

Postablage Simmelsdorf, Telegraph Buttenbadi, empfiehlt fich zur Abgabe feloft gezüchteter Salmonideneier und Bruten, ebenfo Spiegelfiarpfen. Frang bon Locfen.

E Dorld Caviar.

Feueste, bristante Delicatesse! Feines ungefärbtes Faturprodukt Appetit erregend! Hant! Gesund! Blant! Gesund! Blantlast! Das Psund Rettogewicht 2A. 1.70 (in hermetisch verschlossenen Dosen von 12 Pfund Inhalt; Patentöffner gratis). **Posen** und sonstige **Verpackung srei.** Brompter Bersandt gegen Borhereinsendung oder Conr. Offfaender, Stolberg 2 Nadmahme. (Rheinland), Saupt-Debit.

Sin junger Mann, verheirathet, Kulturtechnifer und 6 Jahre als Fischerei-Wanderlehrer thätig, mit Prima-Zengnissen, such t feste An-stellung auf einem größeren Gut mit Forellenzucht oder in einer größeren Forellenzüchterei. Tüchtiger Jäger und Raubzeugvertilger.

Gest. Offerten unter "Petri Heil 30" an die Expedition dieser Zeitung.

Rheinischer Fischerei-Verein.

Nach Vereinsbeschluss beträgt der jährliche Beitrag vier Mark. Dafür erhalten die Vereinsmitglieder die "Allgemeine Fischerei-Zeitung" unentgeltlich geliefert. Alle Einzahlungen sind zu richten an

Herrn Konsul Zuntz

in Poppelsdorf bei Bonn.

Anerkannt bestes Kraft-Futtermittel zur Aufzuc und Mast aller Arten von Fischen. Seit Jahren auch bewährt bei Verfütterungen

an Mast-, Milch-

85 | 05 0 | 0 Pr. u. Fett. Fleischfuttermehl Liebig. 55/35

Schweine, Pferde. Hunde und Geflügel. - Mit

Offerten, Mustern und Broschüren stehen zu Diensten: D. Breul & Habenicht, Hannover

Ginzigster Erfat für Erustaceen und Daphnien

find mundgerecht Seefischeier zur Aufzucht von Brut barzureichende Seefischeier unentbehrlich!

Lieferant von Königl., Fürstl., Herzogl. Hof-Lagdantern. — Alleinige Seesischeier-Gewinnung Dentschlands. — Gewinnung 1897 circa eine Million Pfd. Seesischeier, Garneelen und Garneelmehl, offerirt ab Trockenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik
H. POPP, Hamburg 4.

Rischzucht-Austalt

Rottweil

Gier, Brut und Setzlinge ber Bach- und Riegenbogenforeste und des Bachfaiblings.

• Preisliste gratis und franko.

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

Remscheid-Ehringhausen

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Die Fischzucht-Anstalt

von J. König,

Dörnholthausen bei Stockum, (Kreis Arnsberg),

empfiehlt Cier, Brut und Satfifche ber Bach = und Negenbogenforelle und bes Bachfaiblings.

Breislifte toftenfrei.

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern).
Salmonideneier und Brut
von mindestens vierjährigen Mutterfischen.
Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Angelgeräte

von M. Stork in München N., Nordendstrasse 3.

24 mal preisgekrönt auf grössten Welt- u. Fach-Ausstellungen:

London,
Berlin,
Chicayo,
Moskau,
Köln,
Kiel,
Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856.

Eigene Spezialfabrikate in weltbekannten Angelschnüren, Hecht- und Grundangelruten, Haspeln für Schleppangel, Metallspinnern; montirten Fangzeugen, extra dauerhaft, gebundenen Angeln an poils etc. etc. Grüsstes Lager

in allen neuesten amerikanischen und englischen Erzeugnissen für Angelsport. Amerik. Stahlruten, gespliesste Bambusruten in allen Preislagen. Mit 400 Illustrationen ausgestattete, ausführliche

Preiskataloge
mit Gebrauchsanleitungen, Laichzeittabellen etc.
zu. 80 Pfg., wofür Briefmarken aller Länder in
Zahlung genommen werden; bei Bestellung
Rückvergütung zugesichert.
Fachmännischer Rath zu Diensten.

Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten, gross Lexikon-Format in ca. 1000 Illustrationen, elegant gebunden, zu Mk. 61/8 im Selbstverlag bei mir zu beziehen.

C. ARENS, Cleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische,

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings.
Garantie lebender Ankunft. Erfolgreiche Rassenzucht. Man fordere Preisliste.

August Runge, Forellenzüchtereien, Bramsche u. Hesepe

empfiehlt Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzsische von Bachforeile, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse.

Garantie lebender Ankunst nach Uebereinkunst. — Preisliste gratis und franko.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung. Central-Fischzuchtanstalt für den Harz

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empfiehlt Eier und Brut der Regenbogenforelle.

Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtfische verbessert.

4. Garantie lebender Ankunft.

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Brauuschweig.



(fleue Solge der Baner. Sifdherei-Zeitung.

Ersochnt am 1. und 15. jeden Men 18. — Prife: jährlich unter Arenybandzusendung im Insand und nach Desterreich-Ungarn 5 Mt.
nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt.
bestehrar burch die hon, von Baddbaned und die Expedition. — Interate: die gestraltene Pellizeile 80 Pfg.
Revolution und Expedition: Münden, Javlogisusse Justitut, alte Atabemie.

Fildizügktanstalt Berneuchen

liefert seit Brut des Forellenbariches und Silivarybaridies.

Im verbit: eine und zweifömmer. Sak-Eurpten, ich relivsichfige Rage, Laickarpfen, Ac enbogenforell u, Goldorfen, Soresten-bart e, Schwarzbarthe, Imergwette 20.

Preistlift jranto!

Carantie tebenber Anannff.

uon dem Borne.

Siegerpreis, I. und II. Preis Ausstellung Stutt-gart-Cannstatt 1896. f.Schwaben u. Neuburg Ausstell. Augsburg 1895. Neuburg

Lhrendipl. d. Bayer. Landes-Fisch.-Ver. Ausstellung Rosenheim 1898.

Fischzucht-Anstalt SANDAU

bei Landsberg a. Lech (Oberbayern) liefert preiswerth: Eier, Brut, Jungfische und liühr. Seklinge von Bach- und Regenbogenforelle, Bady= und Elfager: Saibling, 1= n. 2jahr. Spiegelfarpfen und Silberlachs. S Man fordere Preisliste franko.

Forelienzuent (Die Die in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische

von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. - - Garantie lerender Ankunft nach Uebereinkunft -Preisliste gratis und franko.

Forellenzucht

nkelsm

Station Gruiten bei Dasseldorf.

Jungfische und Satzfische,

letztere in allen Grössen von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Le Lebende Ankunft garantirt.

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

Neu! Neu! Baxmann's Universalliege Original per Dtz. Mk. 2.-

Spezialität in gespließten Angelruthen, eigenes Fabritat, Ia Qual. Größte Auswahl in engliichen Angelgeräthen. Reclifit Bedienung. — Preistourant gratis.
11. Hildebrand, Munchen, Ottostrasse 3 B.

Stants-Medaille S. JAFFÉ Prima Forellen-Eier, Brut,



Sieger-Ehrenpr. und 1. Preis

Jungfische u. Setzlinge der

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling. Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Potiz! Die verehrlichen Fischerei-Vereinsmitglieber, welche die "Allgemeine Fischerei-Beitnug" unter Arenzband erhalten, werden höflichst ersucht, bei Mittheilung von Abressenänderungen auch zugleich die Bereinsangehörigkeit der Expedition auzugeben,



Alle Gattungen Lischnetze für Seen, Teiche und Flüsse fix und fertig, auch Rensen u. Llügelvensen, alles mit Gebrauchsammeisung, Erfolg garantirt, liesert S. Blum, Retzibt. in Cichitätt; Bapern. Preisliste üb. ca. 300 Nege franco.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27

Eine renommirte und mehrfach pramiirte

Fischzuchtanstalt

in Mittelfranken, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leistungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsitveranderung ans freier Sand verkauft. Laufendes Fisch= wasser vorhanden. — Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition Diefes Blattes.

Suche großes, gutes

Filmmaller.

womöglich auch Reusenfischerei, zu pacifen oder kaufen, wurde eventuell Haus und Fischzeug mit erwerben.

Offerten unter F. G. 10 befördert die Erpedition dieses Blattes.

Fischmeister,

verheirathet, 40 Jahre alt, sucht Stellung zum 1. Oktober. Derselbe ist 4 Jahre in der von bem Borne'schen Fischerei thätig und ist mit sammtlichen Fächern der Fischerei vertraut. Offerten bitte zu richten an

G. Rrocke, Berneuchen (Menmart).

Rene Villa

mit 12 Käumen und 8 Teichen, 125 Ruthen Flächengehalt, mit genügendem Wasser zur Speisung der Teiche, schön angelegt, dicht an verkehrreicher Straße, 1/2 Stunde von Gemarkung Wiesbaden, zu verkausen. Räheres durch den Besißer

Max Hartmann,

Bauunternehmer. Wiesbaden, Abelhaibstr. 81

Für eine Fischzuchtanftalt in Westbeutschland wird ein Fischmeister gesucht, der in allen Arbeiten der Fischzucht erfahren ift. Soldie, die Erfahrungen in der Lachszucht besitzen, erhalten den Borzug. Konvenirenden Falles Lebensstellung. Offerten mit Gehaltsansprüchen befordert die Erped. ds. Bl. unter A. B. C. 100.

Rudolf Linke, Thavandt,

angebrütete Gier, Brut Satsfische

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen-bogenforelle aus ichnellwüchl, gewählter Rasse.

do Man verlange Freislifte! .►

Forellenzucht von Boltgräfe-Behlingdorf und Doggemeyer

in Buer (Bezirk Osnabrück)

offerirt Jungfische der Bach- u. Regenbogenforelle und des Bachfaiblings. Lebende Ankunft garantirt.

= Breise nach llebereinfunft. =

Prima Sanf- und Baumwollnetgarne, fertige Mete jeder Gattung, Reusen u. Flügelreusen, Angelhaten 2c. Tiefert billigst J. Wendt, Meuland bei Harburg a/E.

Lachs: und Forellen:Gier:

jählapparat, rasch und genau zählend, liefert für fl. 5.— franco Franz Brandstetter, Dejte, Com. Pregburg, Ungarn.

Die von Herrn 28. Riedel in Nummer 13 bes Jahrganges 1894 diefer Zeitung empfohlenen

Fildefutter-Schneidmaldeinen

nebst Scheiben-Einsätzen von 7, bis 10 mm Loch-weite sind billig zu haben bei

C. Krugmann, Beidelberg. herr Prof. Dr. Frenzel ichreibt hierüber in Nr. 14 der "Allg. Fischerei-Ztg." v. F. 1895: "Die von Riedel empschlene Nudel-Fleisch-"hadmaschine follte nirgends fehlen, wo fünstlich "gefüttert wird."

Ingenieur.

Maschinenfabrik, Gifenach (Thuringen).

Reneste Fischen. Malreuse, Flachfänger,



vollft. aus verzinft. Draht hergestellt. D. R.-G.-Musterschutz Nr. 25 595 u. 25 858. Vielmals prämitrt mit Mebaillen und Diplomen.

Mr. I Flachfäng. 150 om Länge, 35 om hoch à M. 9 freo. Bahnh. Eisenach. Mr. II. 150 cm Länge, 40 cm hoch à M. 11.00 desgl. Nr. III. 150 cm Lange, 50 cm hoch

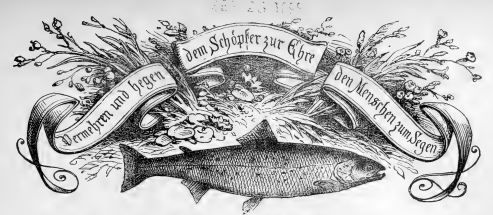
à M. 13.00 besgl.

Lattenverpadung à 50 & extra. — Einc Büchse Fischwitterung wird jeder Reuse gratis beigefügt. Illustr. Prospette auf Wunsch fofort gratis und franco.

Lette Bramiir. Berliner Gewerbe-Ausft. 1896.

Lupinen (gelbe),

offerire als bestes bestes Fischfutter frei jeder Station. A. Niehus, Lichtenstein in Sa.



Augemeine Filcherei-Beitung.

Erichetnt am 1. und 15. jeben Monats. — Preis: jährlich unter Krembandzusendung im Inland und Desterreich:lingarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Erpedition. — Inserate: die gespaltene Petitzeise 30 Pfg. Redaktion und Expedition: Münden, Zoologisches Institut, alte Alabemie.

Organ für die Besammtinteressen der Lischerei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Vereine,

Organ des Deutschen Fischerei Vereins,

jowe

der Kandes-Fisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen fisch. Derbandesdes Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. Fisch. Der., des Chüring. Fisch. Der., des Fisch. Der. Miesbach,
Cegernsee, des Fisch. Der. Wiesbaden, des Fisch. Der. für das Großberzogthum Hessen, des Rheinischen
Fisch. Der., des Kölner Fisch. Der., des Fischerei Dereins für Westfalen und Lippe, des Elsas-Cotheringschen Fisch. Der, des Fischerei Dereins für den Kreis Lingen, des Fischerei Dereins für die
Provinz Sachsen und das Herzogthum Unhalt, des Fischerei Dereins für die Provinz Posen, des
Central-Fischerei-Dereins für Schleswig-Holstein 2c. 2c.

Bn Derbindung mit Sadymannern Deutschlands, Gesterreich = Ungarns und der Schweit, herausgegeben vom Banerischen und vom Deutschen Fischerei-Verein.

Mr. 14.

München, den 15. Juli 1898.

XXIII. Jahrg.

Inhalt: I. und II. Bekanntmachungen. — III. Bericht über die Fischerei-Ausstellung in Dresden. — IV. Deffentliche Fischerei-Bersammlung in Dresden. — V. Ersahrungen dei einer Fischerei-Ausstellung. — VI. Schlechte Ueberwinterung einsömmeriger Karpsen. — VII. Bermischte Mitcheilungen. — VIII. Bereinsnachrichten. — IX. Fragekasten. — X. Fischerei- und Fischmarktsberichte. — Inserate.

(Rachbrud fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubniß ber Rebattion geftattet.)

I. Bekanntmachung.

Einladung zum VI. Deutschen Fischereirath am Donnerstag, 18. August er., Bormittags 10 Uhr, zu Schwerin i/M.

Der Deutsche Fischerei-Verein beehrt sich die Delegirten seiner angeschlossenn Bereine, sowie seine Vorstandsmitglieder zu dem am 18. August or. in Schwerin stattsindenden VI. Deutschen Fischereirath ergebenst einzuladen. Beginn der nichtöffentlichen Verschandlungen Vormittags 10 Uhr im "Hotel du Nord".

Tagesorbnung:

1. Berhandlungen über die Einführung eines Fischzolles. Referent: Rittergutsbesitzer E. G. Fischer=Tirschtiegel; Korreferent: Hofsieferant D. Micha=Berlin.

- 2. lleber ben Abanderungsentwurf jum prengischen Fischerei-Geset. Referent: Dr. Drofcher = Schwerin.
- 3. Die Begründung einer Zentralbrutanstalt für Weser und Elbe in Hameln. Antrag bes Sonderausschusses für Fischerei der kgl. Landwirthschafts-Gesellschaft zu Hannover.
- 4. lleber die Bukunft der "Zeitschrift für Fischerei".
- 5. Gin neuer automatischer Fischbrutzählapparat, erläutert und bemonstrirt von G. Deften = Berlin.

Weitere Berathungsgegenstände vorbehalten.

Den Verhandlungen des Fischereirathes geht am Mittwoch, den 17. August, Vorsmittags 10 Uhr, im gleichen Lokale eine Sigung des teichwirthschaftlichen und seenwirthschaftlichen Ausschusses voran (Vorsigender A. Schillingers München). Die Tagesordnung hierzu wird den betheiligten Mitgliedern noch persönlich zugehen.

An demfelben Tage, Nachmittags 5 Uhr, findet eine Borstandssitzung bes Deutschen Fischerei-Bereins statt, zu welcher die Einladungen direkt ergehen werden.

Am Abend ist eine Begrüßung ber Theilnehmer am Deutschen Fischereirath in Aussicht genommen.

Am Donnerstag, den 18. August, Vormittags 9 Uhr, tagt eine außersordentliche Sitzung des Gesammtausschusses des Deutschen Fischerei-Vereins, wozu gleichfalls persönliche Ginladungen zur Versendung kommen werden.

(gez.): Fürst von Hatfeldt-Trachenberg, Präsibent bes Deutschen Fischerei-Bereins.

II. Zekanntmachung.

Ginladung jum VII. Deutschen Sijdereitag in Schwerin i M.

llnter dem Protektorat Sr. Hoheit des Herzogs-Regenten Johann Albrecht von Mecklenburg-Schwerin wird in den Tagen vom 19. bis 21. August zu Schwerin i/M. der VII. Deutsche Fischereitag abgehalten werden, zu welchem der Deutsche Fischereis Berein gemeinsam mit dem Mecklenburgischen Fischereis Berein, in dessen Arbeitsgebiet die dießjährige Tagung stattsindet, seine Mitglieder und angeschlossenen Bereine, sowie alle Fischerei-Interessenten, Fischer und Freunde der Fischerei ergebenst einladet.

Für die Tage ift folgendes Programm in Aussicht genommen:

- Donnerstag, den 18. August, Abends 8 Uhr: Begrüßung der bereits eingetroffenen Theilnehmer des Fischereitages im "Pariser Hof". Gartenconcert.
- Freitag, den 19. August, von 10—5 Uhr: Berhandlungen des Deutschen Fischereitages in "Scheel's Restaurant". Um 12 Uhr: Frühstückspause. Abends 8 Uhr: Gartenfest im Burggarten des Schweriner Schlosses, zu welchem Seine Hoheit der Herzog-Regent Johann Albrecht von Mecklenburg Schwerin sämmtliche Theilnehmer des allgemeinen Deutschen Fischereitages einzuladen geruht hat.
- Sonnabend, den 20. Angust, 10—1 Uhr: Fortsehung der Verhandlungen in "Scheel's Nestaurant." Um 2 Uhr: gemeinsames Mittagsmahl daselbst; Gedect 2,50 Mt. Nachmittags: gemeinsame-Nundsahrt auf dem Schweriner See. Abendanfenthalt in Rippendorf.
- Sonntag, den 21. August, Morgens 81/2 Uhr: Eisenbahnfahrt nach Wismar und Dampferfahrt auf der Ostsee über Seebad Heiligendamm nach Warnemünde und Rostock; Schluß des Fischereitages daselbst.

Die Theilnahme an dem für Sonntag, den 21. August bestimmten Ausslug wird voraussichtlich kostendos geschehen. Die Großherzoglich Mecklendurgische General-Gisendahndirektion hat innerhald Mccklendurgs eine Fahrpreisermäßigung gewährt, nach welcher die einsachen Fahrstarten 2. und 3. Klasse zur Nücksahrt innerhald der Zeit vom 16. dis 22. August giltig sind. Die Nicksahrt kann auch von Nostock angekreten werden. Anmeldungen der Theilnehmer

zur Beschaffung von Wohnungen werden bis jum 10. August an herrn Fabritbesitzer H. Brunnengraeber, Schwerin i/M., Schusterstraße, erbeten.

Berhandlungegegenftande für ben Gifchereitag.

- 1. Bericht über die internationale Fischerei-Ausstellung in Bergen. Referent: Dr. Drösch er = Schwerin.
- 2. Ueber die Rrebspeft. Referent: Dr. Sofer = München.
- 3. Bur Berbefferung der Fischtransporte. Referent: Brof. Dr. Sulwa-Breslau.
- 4. 11eber das Gesetz zur Regelung der Abjazenten= und Koppel=Fischerei. Referent: Amts= gerichtsrath Abices= Nienburg a. d. Weser.
- 5. Organisation des Fischerei-Gewerbes, Innungswesen und Lehrlingsausbildung. Referent: Dr. Drösch er = Schwerin.
- 6. Mittheilung der Beschlüffe des Fischereiraths in Sachen des Abanderungsentwurfes jum preußischen Fischerei-Geset.
- 7. Gedeiht und laicht ber Karpfen in offenen Gewässern, speziell im Rhein. Referent: Fischermeister und Stadtrath H. Hart mann = Worms.
- 8. Berücksichtigung der Fischerei beim Bafferbau. Referent vorbehalten.
- 9. lleber Forellenzucht in Bächen und Teichen. Referent vorbehalten.
- 10. lleber Karpfenzucht. Referent vorbehalten.
- 11. Ueber Karpfenraffen. Referent: Dr. Sofer = München.
- 12. lleber Teichbau. Referent vorbehalten.

Menderungen ber Berhandlungsgegenftände bleiben vorbehalten.

Trachenberg, im Juli 1898.

0

Der Deutsche Fischerei-Verein. Der Mecklenburgische Fischerei-Verein. Fürst von Habseldt-Trachenberg. Dr. Dröscher.

III. Bericht über die Fischerei-Ausstellung in Dresden.

Die dießjährige Fischerei-Ausstellung der Deutschen Landwirthschafts. Gesellichaft in Dresden, beren Programm und Umfang wir bereits veröffentlicht haben, war unter der Fürsorge des Sächsischen Fischerei-Bereins, insbesondere unter dessen II. Borsisenden, Herrn Major Camillo After, und dessen Geschäftsträger, Herrn Oberst After, in's Leben gerusen. Ferner hatten sich um die Durchführung der Gesammtausstellung hervorragend verdient gemacht: Herr Fischsüchter Linde jun. in Tharandt und in Sachen der Ausstellung und Einrichtung der Aquarien der bekannte und rühmlichst bewährte Inftallateur Herr Ebrecht in Neustadt am Rübenberge bei Bremen. Zuleitung und Ableitung des vorzüglichen, zur Verfügung stehenden Leitungse wassers geschah in der üblichen Weise.

Die Ausstellungsobjekte mit den 173 Aquarien füllten vier große Sale des Ausstellungspalastes. Bon diesen diente der erste Raum ausschließlich einer Spezial-Ausstellung des Sädssischen Fischerei-Bereins, welche in ihrer Abgeschlossenheit und Vielseitigkeit ein ebenso belehrendes wie ansprechendes Bild darbot. Besonderes Interesse erregte hierbei die sischereische Lehrmittel-Ausstellung der Forstakademie in Tharandt, welche Herr Prof. Dr. Nitsche gesichassen und ausgestellt hatte. Sie dient seinen seit vielen Jahren mit großem Ersolge absgehaltenen Fischerei-Lehrkursen zur Unterlage. Hervorzuheben ist hierunter namentlich das im Erscheinen begriffene, von Prof. Nitsche verfaßte Werk über die Süßwassersiche Deutschlands, in welchem sämmtliche Arten in guten Abbildungen und mit kurzen Beschreibungen, in vollsethümlicher Sprache, jedoch mit wissenichasstlicher Zuverlässigseit dargestellt sind, so daß sich dassselbe zur weitesten Verbreitung vortressschlassen, zumal der Preis (50 Pfg. für die Vereine) ein abnorm niederer ist.

In bemselben Rahmen hatte Herr Linde jun. die gesammte Entwidelung der Salmoniden vom Gi bis zum Laichfisch in übersichtlichster und anschaulichster Beise vorgeführt, so daß man in den Betrieb einer Fischbrutanstalt einen mühelosen Ginblid gewinnen konnte.

Den Hauptantheil an dieser Kollektivausstellung nahm indessen die von den Herren Gebrüdern After vorgeführte Darstellung der in Sachsen vorkommenden Zuchtsische ein. In 35 Aquarien präsentirten sich hier galizische, böhmische und Lausiger Karpsen in mehreren Jahrgängen, ferner Forellen, Regendogenforellen, Bachsaiblinge, Chäßer Saiblinge, Lachse, Aale und Krebse. Gin besonderes Berdienst hatten sich die Herren After dadurch erworben, daß sie hierbei die Zuchtsische in zwei Gruppen vorsührten, einmal als künstlich gefütterte, zweitens als ungefütterte Natursische. Hierdurch sollte der Unterschied im Bachsthum dargelegt werden. Klarer trat derselbe indessen hervor bei einem Vergleich der eblen Zuchtkarpsen mit einer degenerirten Rasse, die gleichsalls und zwar nur zu diesem Zwecke vorgeführt worden war.

Sehr anschaulich, nicht nur bekorativ, sondern auch belehrend wirkte eine Sammlung von im praktischen Gebrauch stehenden Negen, welche die Firma Behner in Dresden ausgestellt hatte. Die Mitte dieses ersten Saales zierte ein sehr sehenswerther und den Sportsfreund besonders interessirender Ausbau von Angelgeräthen der Firma B. A. Müller in Dresden, während an den Wänden über den Aquarien die bekannten Pellegrini'ihen, aus Gypsangesertigten und dem Sächsischen Fischerei-Berein gehörenden Modelle von Fischen prangten.

Diefe Gefammtausstellung des Gachfischen Fischerei-Bereins ftand außer Wettbewerb.

In den folgenden drei Sälen befand sich in 138 Aquarien die Konkurrenzausstellung der Fischzüchter, in welcher entgegen den früheren Fischerei-Ausstellungen mit überwiegenden Salmoniden, dießmal Karpfen und Salmoniden in etwa gleicher Menge paradirten. Auch insoferne unterschied sich diese Ausstellung von den früheren vortheilhaft, als in der Güte des ausgestellten Materials keine so großen Unterschiede vorkamen, sondern im Allgemeinen ein Bild hochentwickelter Zucht dargeboten wurde.

Es waren bei der Konkurrenz sowohl Züchter aus Sachsen, als auch aus Schlesien, Brandenburg, Hannover und Bahern vertreten und zwar unter 6 Salmoniden-Ausstellern 3 aus Sachsen, 1 aus Thüringen, 1 aus Hannover, 1 aus Bahern. Ferner unter 11 Karpfen-Ausstellern 4 aus dem Königreich Sachsen, 4 aus Schlesien, 1 aus Thüringen, 1 aus Branden-burg und 1 aus Hannover; endlich unter 4 Ausstellern sonstiger Auhssische 1 aus Sachsen, 2 aus Schlesien und 1 aus Brandenburg. Das Königreich Sachsen hatte somit unter 21 Ausstellern 8 geliefert. Auffallender Weise war aus der Provinz Sachsen gar kein Züchter vertreten.

In der Salmonidenabtheilung (Klasse I) dominirten die einheimische Bachsforelle und die amerikanische Regendogenforelle, ein Zeichen der allgemeinen hohen Werthschäung dieser beiden vortrefflichen Zuchtsische. Ferner waren erschienen Bachsaiblinge, Clässersaiblinge, Lachse, Salmo quinnat, Carpioni, ferner Bastarde von Bachsorellen und Bachsaiblingen, und Seeforellen mit Bachsorellen, die Mehrzahl davon aus jeder Zuchtanstalt als Brut, Sestinge, zweis, dreis und mehrjährige Fische.

lleberaus auffallend war in dieser Abtheilung die geradezu staunenerregende Größe der Brut und der Jährlinge von Forellen, Regendogenforellen und Bachsaiblingen. Die heurige Forellenbrut war bereits 5—7 cm lang, die Jährlinge der Bach- und Regendogenforellen, sowie der Bachsaiblinge hatten zum Theil über $^1/_4$ Pfund, somit bereits Portionszröße erreicht. Derartige Leistungen, welche sich wohl schon an der Grenze des Grreichbaren bewegen, sind bisher noch nicht vorgeführt worden. Allerdings kann man vom Standpunkt rationeller Zucht ein so hochgradiges Forciren des Wachsthums, welches nur durch intensive Mästung erreichbar ist, nicht billigen, odwohl andererseits vom kaufmännischen Standpunkt betrachtet, derartige Leistungen höchst beachtenswerth erscheinen.

Ganz besonders hervorragend waren die Ausstellungen von R. Lincke jun. in Tharandt, bessen mustergiltige Vorsührungen ein ziemlich umfassendes Bild der Salmonidenzucht in allen ihren Theilen gewährte. Für seine Gesammtleistung erhielt berselbe von den Preisrichtern den Ehrenpreis des landwirthschaftlichen Kreditvereins im Königreich Sachsen zu Dresden im Gestalt einer werthvollen Bowle, ferner den Siegerpreis der Dekonomischen Gesellschaft im Königreich Sachsen zu Dresden in Form einer bronzenen Medaille, endlich einen ersten Preis. (50 M) zugesprochen.

In der gleichen Abtheilung wurden Preise zuertheilt:

a) ber Zentral=Fischzuchtanstalt bes Thüringer Fischerei-Bereins in Stadtsulza (Rub. Rlopfleisch) ein I. Preis (50 M),

Herrn Fischzüchter Ernst Weber in Sandau bei Landsberg a. Lech in Oberabahern für eine sehr schöne und mustergiltige Ausstellung von Brut, eine, zweie, dreisund mehrjährigen Forellen, Regendogenforellen und Bachsaiblingen ein Chrenpreis des Landwirthschaftlichen Kreisvereins im Erzgebirge zu Chennitz, sowie ein II. Preis (40 M),

- c) ber Fisch juchtanstalt Desebe bei Osnabrück (Hannover) ein II. Breis (40 M) für ihre ganz hervorragend schöne Jungbrut und die außerordentlich stark entwickelten Jährlinge, welche ohne Zweifel einen I. Preis verdient hätten, wenn sie nicht als Maskfische hätten angesprochen werden mussen,
- d) Herrn Georg von Stieglit in Burkersborf bei Neustadt (Sachsen) ein II. Preis (40 M),
- e) herrn Max Lehmann in Zabel bei Diera (Sachsen) ein III. Preis,
- f) ber Zentral=Fischzuchtanstalt bes Thuringer Fischerei=Bereins ein III. Breis.

In Klasse II, Teichkarpfen, waren neben einigen Lokalrassen hauptsächlich brei Karpfenrassen vorgeführt, der Lausiger Karpfen, der böhmische (Wittingauer Stamm) und galizische Karpfen. Trotz der verschiedenen äußeren Formen dieser Karpfenrassen waren die wirthschaftlich werthvollsten Eigenschaften, d. h. die Schnells und Großwüchsigkeit, so übereinstimmend, daß man keiner dieser Rassen einen unbedingten Vorzug zusprechen darf. Jeder hochgezüchtete Karpfen scheint es eben zu gleichen Leistungen bringen zu können.

Gbenso wie bei den Salmoniden, war auch die heurige Karpfenjungbrut ganz besonders hervorragend durch Größe; sechs Wochen alte, ungefütterte Brut hatte bereits eine Länge von 3-4 cm. Dementsprechend waren auch die Jährlinge auffallend stark entwickelt und zumeist ca. $100~{\rm gr}$ schwer ausgestellt. In weiterer Konsequenz dieser hervorragenden Größen hatten die zweisömmerigen Karpfen ein Gewicht von $1^1/_2$ bis $2~{\rm Bfund}$ erreicht, so daß sie als solche bereits marktsähig sind.

Nach ben gegenwärtig geltenden Buchtungsprinzipien erscheint es indessen nicht rationell, einen berartig zweisömmerigen Betrieb, bessen Möglichkeit auf ber Ausstellung dokumentirt wurde, allgemein burchzuführen.

Den ersten Sieger=Chrenpreis des Deutschen Fischerei-Vereins, eine monumenstale Base, bekam in dieser Abtheilung Graf Rothkirch=Trach in Bärsdorf (Schlessen) für seine Ausstellung von galizischen Karpsen in 4 Jahrgängen, hierzu noch einen I. Preis (50 M.)

Den zweiten Sieger-Chrenpreis bes Deutschen Fischereis Dereins, die bronzene Verdienstmunze errang herr Ernft Kühn in Göllschau bei Hahnau (Schlesien) für seine in 4 Jahrgangen ausgestellten, selbstgezüchteten Göllschauer Karpfen, hierzu einen I. Preis (50 M.)

Ginen I. Preis erhielt ferner Herr Amtörath Kuhnert in Peit (Brandenburg) für seine bekannten vortrefflichen Beitzer Karpfen, die sich bereits auf früheren Ausstellungen einen Ehrenplat errungen hatten.

Ginen Chrenpreis der Dekonomischen Gesellschaft des Königreichs Sachsen in Gestalt einer silbernen Preismedaille erhielt Herr Rittergutsbesitzer Borberg in Zichorna bei Radeburg (Sachsen), hierzu einen II. Preis (40 M) für eine Ausstellung von mehreren Jahrgängen Karpsen.

Ginen II. Preis (40 M) bekam Herr Rittergutsbesiter Cbert in Dom. Quolsborf, Bost Hänichen in der Ober-Lausit (Schlesien) für seine Lausitzer Karpfen.

Schließlich errang noch einen II. Preis Gerr Rittergutsbesiger Bernh. von Lippe in Kunersborf bei Ramenz, gleichfalls für seine Rarpfen Lausiger Raffe.

Gin III. Preis wurde zuerkannt Herrn Rittergutsbesitzer H. L. Hermsborf in Dom. Kauppa bei Milkel (Sachsen).

Ginen IV. Breis erhielten:

- 1) herr Rittergutsbesitzer G. v. Schraber in Sunber (Sannover).
- 2) herr Rittergutsbesiger S. b. Blobau in Chrenberg bei Altenburg (Thuringen).
- 3) Die Teichgutsverwaltung in Mittelhausen bei Liebenwerda (Dresden). Die Klasse III: Sonstige Rutsische, hatte besonders hervorragend Herr Amtsrath Kuhnert in Peit beschickt und zwar mit Schleihen in verschiedenen Jahrgängen vom

2. Jahre an. hierfür erhielt berselbe ben Sieger-Chrenpreis bes Deutschen Fischereis Bereins in Gestalt einer silbernen Verdienstmunze bes Deutschen Fischerei-Vereins sowie ein en I. Preis (40 M).

Ein weiterer I. Preis sowie ein Chrenpreis ber Dekonomischen Gesellschaft im Königreich Sachsen zu Dresben in Gestalt einer bronzenen Medaille wurde zuerkannt Herrn Bernh. von Lippe für Ausstellung mehrerer Jahrgänge von Schleihen und Goldschleihen.

Ginen II. Preis (30 M) erhielt für Schleihen Berr G. Rühn in Gollschau.

In Alasse IV hatte Gerr Micha-Berlin gwar vortreffliches Besammaterial von Krebsen ausgestellt, konnte jedoch nach den Bestimmungen der Prüfungsordnung einen Preis nicht erhalten.

In Mlasse VIII: Natürliche und fünstliche Nahrung der Fische, hatte E. Rühn in Göllsch au lebendes Fischstter vorgeführt und dafür einen II. Preis, die große bronzene Preismunze der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft erhalten.

In Alasse IX: Versandtgefäße stellte Linde jun. in Tharandt ein Holzgefäß mit gewölbtem Boden aus, wodurch die Schwankungen des Wagens sich leichter und gleichmäßiger auf das Wasser übertragen. Hierfür erhielt derselbe einen II. Preis (große bronzene Preismünze der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft).

Ginen III. Preis errang herr A. Dieckmann in heimburg (Braunschweig) für eine von ihm konstruirte neue Transportkanne mit einem inneren, zur Aufnahme der Fischhen bestimmten und an der Oberstäche des Wassers schwimmenden Ginsatz; dieselbe wird sich im Prinzip gewiß als brauchbar erweisen.

Außer Preisbewerbung hatten noch ausgestellt E. Grell & Co., Hannau in Schlesien ihre Fischsfang- und Futterapparate, sowie ihre bekannten vortrefflichen Fangapparate für Fischsfeinde. Ferner brachte Franz Klinder, Netzfabrik in Neubabelsberg bei Berlin eine sehr schöne und instruktive Sammlung gediegen gearbeiteter Fischnetze zur Anschauung.

Mls Preisrichter fungirten: 1) Herr Rittergutsbesitzer Hertwig; 2) Freiherr von Gärtner; 3) Herr A. Schillinger.

Die Ausstellung kann im Ganzen als eine sehr gelungene bezeichnet werden und hat gewiß nicht versehlt, auf die vielen anwesenden Landwirthe besehrend und anregend einzuwirken, wie das auch der zahlreiche Besuch der gelegentlich der Ausstellung von der Deutschen Landwirthschaftsgesellschaft und dem Deutschen Fischerei-Verein einberusenen öffentlichen Fischerei-Versammlung direkt zeigte.

IV. Geffentliche Fischerei-Versammlung in Dresden.

Gelegentlich der Dresdener Ausstellung hatte die Deutsche Landwirthschaftsgesellschaft im Berein mit dem Deutschen Fischerei-Verein am Sonntag, den 3. Juli or., Nachmittags 4 Uhr eine öffentliche Fischerei-Versammlung einbernfen, welche sehr zahlreich besucht war. An Stelle des Vorsigenden des Sonderausschusses für Fischerei in der Deutschen Landwirthschaftsgesellschaft, Herrn Kaiserlichen Dekonomieraths Direktor Haad, welcher zu Sr. Majestät dem König von Sachsen zur Tafel gezogen war, eröffnete Herr A. Schillinger die Versammlung mit einer Vegrüßungsamsprache und gab zuerst einen kurzen leberblick über die Fischerei-Ausstellung. Hierauf ertheilte berselbe Herrn Oberstlieutenant von Derschau-Seewiese das Wort zu nachstehendem Vortrag:

Der gegenwärtige Stand ber Forellenzucht.

"Meine herren! Nur schwer habe ich mich entschlossen, ber Aufforberung nachzukommen, über den gegenwärtigen Stand der Forellenzucht zu Ihnen zu reden. Es kann nicht meine Absicht sein, über die heutige Forellenzucht vom rein ichthyologischen Standpunkte aus zu sprechen, das sinden Sie in den Fachblättern, besonders in der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" und den Berichten über die in Starnberg und sonst gewonnenen Resultate und Beobachtungen. Ich möchte vielmehr den nationalökonomischen Standpunkt mehr in den Kreis meiner Besprechung ziehen. Wie bei allen Fischzucht-Fragen hat sich mir dabei die große Schwierigkeit der Objektivität entgegengestellt. Grade dieser Aunkt war es, welcher mich am meisten von der Zusage, zu reden, abhielt. Sie werden mit Recht fragen, ob ich überhaupt zu reden legitimirt

bin. Dazu will ich Ihnen sagen, daß ich seit 10 Jahren selbst züchte und schon 15 Jahre vorher mich viel mit Fischerei-Fragen beschäftigt habe. In diesen 25 Jahren habe ich keine Gelegenheit versäumt, auf meinen Neisen die Forellenangel mitzuführen. Ich habe in vielen Flußgebieten von Neichenhall dis Jüterbogt, wo vor 25 Jahren wohl der einzige. Forellen sührende Bach der Mark bekannt war, und von der Grasschaft Glatz dis Jahren in den Vogesen gesischt und jede Gelegenheit benutzt, um über züchterische Anlagen und Erzeugnisse mich zu unterrichten.

Ich übergehe die Entdeckungsgeschichte der sogenannten künstlichen Salmonidenzucht. Der Deutsche Fischerei-Berein und andere Bereine entstanden, weil die Bichtigkeit ber Galmonibengudht erkannt wurde. Dem rührigen Geren von Behr ist es zu verdanken, wenn viele Bereine entstanden, die die kunftliche Fischzucht, besonders der Forellen, auf ihre Fahne schrieben. möchte für diese Zeit als charatteristisch hinstellen, daß dieselbe quasi als nobile officium bie hebung ber Salmonibengucht ansah. Damit will ich keinen Tabel aussprechen, nein, bas größte Lob, benn bei ben verhältnigmäßig geringen Mitteln, welche bamals von ftaatlicher Seite bewilligt werden fonnten, mußten freiwillge Arbeit und perfonliche Opfer an Beit und Beld eintreten. Die nach und nach entstehenden Bereine waren bestrebt, weitere Kreise für bie fünstliche Fischzucht zu gewinnen. Es entstanden Brutanstalten in größerer Anzahl und heute bestehen im Vereinsgebiet des Deutschen Fischerei-Vereins deren einige Hunderte. ber Beit verschwinden einige und bafür entstehen neue. Das Lettere ift mit Freuden gu begrußen, denn ich glaube, daß dem weiten Deutschen Bachgebiete gegenüber die Entstehung bieser Anftalten nöthig ift, um die einzige richtige Grundlage für hebung und Erhaltung der Forellenbestände zu sichern. Nur eine gewinnbringende Industrie ist aber dazu in der Lage, denn die Liebhaberei reicher Herren an ber kunftlichen Fischzucht ift nur vorübergebend.

Die Kardinalfrage in der Behandlung meines Themas sehe ich aber in der Erörterung, wie bestehen heute diese Anstalten? Wenn ich vorher meine Berechtigung, darüber zu sprechen, auf persönliche Kenntniß vieler Bachgebiete und meine Sigenschaft als Züchter zurücksührte, muß ich zu diesem Punkte ergänzend zufügen, daß ich vor 4 Jahren einen Berein von deutschen Zuchtanstalten in's Leben rief, der heute leider mit Sicherheit vor seiner Auslösung steht, 26 Austalten, darunter die bedeutendsten, waren beigetreten. Die Beautwortung der Frage, wie heute diese weitausgebreitete Industrie steht, sinden Sie in dem Umstande, daß die 26 Züchter ein Zusammengehen für höchst nöthig erkannten, um dem jeweiligen Preissturz ihrer Erzeugnisse entgegenzutreten. Vor 20 Jahren etwa betrug der Preis für bedrütete Eier das 6fache des heutigen. Es wurden mir heuer 1000 Fario Gier um 2.30 Mark ausgeboten. Ebenso steht es mit der Brut.

Soll ich ben Grund dieses Niederganges anführen — ja meine Herren, ba könnte ich ftundenlang reden. Ich will mich bemuben, mich kurg zu fassen; die Bereine, welche im Beginn ber von Behr'ichen Beit in's Leben traten, waren theilweise genothigt, eigene fleine Anftalten in's Leben zu rufen, um als Beispiel zur Racheiferung zu bienen. Im Laufe ber Jahre wurde zur Gewißheit, daß die Besehung der Forellenbäche, selbst bei damaligen hohen Breisen ber bebrüteten Gier und ber Brut, gewinnbringend fei. Trog ber Bernnreinigung vieler Bachläufe werden heute unbedingt mehr Forellen in den Handel gebracht, wie früher. Bublikum, das den theuren Fisch sich zuweilen leiften kann, hat bedeutend zugenommen. entstanden also viele Anstalten, aber leider war die Erkenntniß der Bedingungen, welche für eine gedeihliche Entwicklung, vom richtigen kaufmännischen Standpunkte aus, nöthig sind, nicht Das hat Mancher zu feinem Schaben erfahren. ausreichend vorhauben. Die Bereine waren bestrebt, für ihre wenigen Gelber möglichst viel Gier zu erwerben und schritten gum Theil bann zu bem meiner Anficht nach verfehrten Borgehen, zu biefem Bwede felbst Unftalten in's Beben gu rufen. Das war meiner Unficht nach ein großer Fehler: fie machten ben auf ihren Antrieb entstandenen Anstalten selbst Konkurreng. Wie es um berartige Bereinsanstalten, die meistens mit staatlichem Zuschuß entstanden, heute steht — barüber will ich schweigen. Rur 2 Beispiele will ich anführen : ein wohlhabender Berr, ber Interesse und offene Sand für Fischzucht hatte, gründete eine Zuchtanftalt, die als mustergiltig anerkannt wurde. Heute hat er sich lediglich aus dem Grunde bavon guruckgezogen, weil die burch eine Bereinsanstalt geschaffene Konkurrenz einen Gewinn unmöglich machte. Gin anderer herr fagte mir bei

Gründung ber Züchter Bereinigung, daß er unentgeltlich eine Vereinsanstalt leite, daß ber Verein das Gebäude fast umsonst habe, der vorbeisließende Bach fast gar nichts koste, aus dem er mit einem Gehilfen die Laichsische selbst fange und abstreiche, daß aber ein Ueberschuß in sehr geringem Maße kaufmännisch nur dann herauskomme, wenn er das 1000 Fario-Gier mit 7 Mk. bezahlt bekomme.

Ich stehe heute auf folgendem Standpunkte: In Andetracht, daß eine dauernde Erhaltung der Forellenbestände nur durch eine lebensfähige Industrie möglich ist, halte ich die Errichtung von Staats- sowie Vereinsanstalten für fehlerhaft. Denn die Produkte dieser Anstalten kommen mit wenigen Ausnahmen sehr hoch im Preise und, weil das interessirte Auge des Herrn fehlt, ist die Sicherheit der jährlichen Produktion in Frage gestellt. Nun aber liegt eine sehr wichtige Ausnahme vor: Die Errichtung der staatlichen bezw. Vereinsanstalten ist nicht nur wünschenswerth, sondern sogar nöthig, um die Wissenschaft zu sördern. Nur sollen sie dem Jüchter, der von seiner Thätigkeit leben soll, keine Konkurrenz machen — sie sollen die Preise halten. Als Musteranstalt muß in dieser Richtung Starnberg angesehen werden, wenngleich auch hier mir die selbstlose Arbeit des Leiters von hervorragender Wichtigkeit zu sein scheint. Vielleicht gibt derselbe im Anschluß an meinen Vortrag seine Ansicht ad hock kenso ist Hüningen bestrebt, die Preise für Fario-Eier zu halten.

Nun komme ich zu einem anderen Punkte, der den Preisniedergang verschuldet hat. Es sind Anstalten entstanden, die ohne Hintergrund von Bächen einen schwunghaften Forellenhandel betreiben. Ob und welche Geschäfte dieselben machen, ist kaufmännisch nicht klarzustellen, weil sich die Fischzucht oder vielmehr der Handel bei ihnen meist als Nebengewerde darstellt. Es tritt dadurch eine Verminderung der Unkosten ein. Ich din weit entfernt, die Existenzberechtigung dieser Anstalten zu bestreiten, nur dürften sie mit Unrecht den Namen einer Juchtanstalt führen. Diese Anstalten kaufen das ganze Jahr Forellen von kleinen Bachbesigern im Gewicht von von 1/2 bis 1/2 Pfund. Aus kleinen Bächen stammend werden diese Fische laichreif. Die Gier sind ein Nebenprodukt. Der Hauptverdienst besteht in der schnellen Heransütterung der Fische zu Portionsssischen von 1/2 bis 1/4 Pfund.

Ich seine hierin einen Arebsschaben für die Erhaltung einer guten, schnellwüchsigen Art unseres kostbaren Fisches. Lom wirthschaftlichen Standpunkte aus ist zu wünschen, daß nur solche Fische in den Handel kommen, welche wenigstens einmal ihrer Pflicht der Fortpslanzung genügt haben. Ich bin der Ansicht, daß ein fünf- dis siebenjähriger, schnellwüchsiger, höchstens zwei Sommerim Teiche gefütterter Fisch die besten Gier und Brut gibt. Ich möchte einmal die Frage stellen, welcher Berein achtet bei Beschaffung von Fario-Giern auf deren Herkunft? Es existirt thatsächlich ein großer Unterschied in Form, Zeichnung und Schnellwüchsigkeit, worin mir Herr Schillinger und Herr Haaf gewiß beipklichten werden.

Herr von Behr that einst den schwerwiegenden Ausspruch: "Den richtigen Fisch in das richtige Wasser." So richtig, aber auch so leicht dieses Wort gesprochen ist, so schwierig ist es, a priori danach zu handeln. Wir tappen dabei noch sehr im Dunkeln. Für unsere Fario fteht es aber meines Grachtens feft, fie gehört in fließende Wässer, die Laichstätten bieten. Sie ist also kein Teichfisch von Ratur. Das soll dem Buchter, das heißt dem Produzenten von Giern und Brut als Norm dienen. Ich halte die dauernde Weiterzucht aus Teichforellen nicht für richtig. Ich habe beßhalb als Hauptbedingung meiner Anstalt, bie 3-4 Millionen Gier aufnehmen kann, angenommen, daß mir ein ausreichendes Bachgebiet mit gutem Forellenmaterial zu Gebote siehen muffe. Das habe ich durch nicht zu theuere Bachtungen erreicht. Ich befische heute 75 km Bache mit gutem Beftande. Um nun Letteren zu erzielen, habe ich 5 Jahre ber Schonung gebraucht. Ich bin allerdings nur in Folge äußerst günftiger Nebenumstände in der Lage, zwischen 15-20 Zentner Beibchen, die aus meinem Bache stammen, im Gewicht von 11/2-6 Pfund abzuftreichen. Diese Fische find einen und auch zwei Commer in Teichen gewesen und bort ben weitaus größten Theil des Jahres nur mit lebenden und ganz frischen Tutterfischen gefüttert. Dieses Futtermittel, das allerdings nur in gang feltenen Fallen ben Anftalten gu Gebote fteht, fagt ben Fifchen außerorbentlich Für ben Bückter hat es ben großen Bortheil, bag es weniger bie Fettbildung, wie bas Wachsthum und gesunde Entwickelung der Gier begünftigt. Daß aber diese Urt der Geranzucht gu guten Gierprodugenten feine billige ift, wird man leicht einsehen, jedoch find bie Bortheile

so große, daß ich wohl dazu kommen werde, lebendiges Futter in besonderen Teichen zu züchten.

Bie ftellt sich nun bas Probukt in Bezug auf Gute und Sanbels= werth bar? Das find die beiden wichtigen Punkte, die unsere ganze zuchterische Zukunft beeinflussen werden.

In ben Nummern 13 und ff. ber "Allgem. Fischerei-Zeitung" von 1897 ift über ben Berth ber Brodutte aus Giern verschiedener Groke verhandelt. Unser Altmeister Schillinger tritt babei fur ben Befichtspunft ein, bag man bie Gier nur von minbeftens vierjährigen Fifchen entnehmen folle, und daß die Produkte von ju jungen Beibchen geringere Brut ergaben. Diefe Ansicht entspricht ben allgemeinen Grundsähen ber Thierzucht, die dabin geben, bag zu junges Buchtvieh ber Bucht ungunftig fei, sowie nicht gut in ber Jugend genährtes. eingeschloffen die dem Buchter fo wichtige Schnellwüchsigkeit. Es fällt damit ber Ausspruch, daß generell die Gier aus birett dem Bache entnommenen Beibchen die beften feien. biesem Schlagworte steht es gerade so, wie mit den Kaltwasserkarpfen. Nun führt Herr Schillinger noch an, bag mit ber Große bes Beibchens bas Bolumen ber Gier gewöhnlich im Berhältniß ftehe und fagt, daß ein Bolumen bon 110-115 Aubikcentimeter auf 1000 Gier ein entsprechendes fei. Ich muß offen gestehen, daß ich baraufhin erst ben Rubikinhalt ber Gier gemessen habe. Ich habe dann gefunden, daß die Seewieser-Gier 140-160 Kubikcentimeter Raum einnahmen. herr Dekonomierath haad, die Ansichten des herrn Schillinger im Allgemeinen billigend, warnt bavor, bie nach feiner Anficht fehr großen Gier aus Anftalten gu entnehmen, die lediglich sich mit Mäftung der Fische befassen. Das wird sicher ein auf Erfahrung begründetes Urtheil fein und möchte ich ihn, wie herrn Schillinger bitten, bagu fich äußern zu wollen. Meine eigene Erfahrung bestätigt mir, daß die Brut aus kleinen Giern kleiner ift, daß die Sterblichkeit und Anfälligkeit von Giern und Brut jedoch nicht verschieden ift. Ich muß allerdings dabei bemerken, daß ich nur versuchsweise künstlich Brut gefüttert habe, weil meine Seewieser-Bäche und Teiche ungemein reich an Nahrung sind. Das ist in Kurzem meine Ansicht über die Qualität ber Forelleneier. Wie steht es nun aber mit dem Handels= werth, und ba muß ich leiber fagen, bag bie Sache fur ben Buchter traurig aussieht. Stimmt man der Boraussetzung zu, daß die Forelle ein Bachfifch von Natur ift und ein längerer Aufenthalt der Beibchen oder beren ganze Aufzucht in Teichen die Nachzucht ungunftig beeinflußt, so tritt die Frage gebieterisch in ben Borbergrund, kann ber Buchter in den allermeisten Fällen bei Berangucht größerer Mutterfische bestehen? Bei nachfolgender Berechnung will ich vorausichicken, daß die Egistenzbedingungen einer Anftalt, außer vom ichthpologischen Standpunkte aus, von vielen Nebenumständen abhängen, wie Lage zur Bahn, Rähe großer Städte, Höhe ber Arbeitslöhne, Beschaffung von Futter u. f. w.

Nehme ich an, daß eine Anstalt 1 Million Eler erzeugen will. Ich wähle diese Zahl, weil sie häufig auf dem Papier gefunden wird. Ich rechne auf 1 Pfund Weibchen 800 Eier. Danach wären $12^{1/2}$ Zentner Weibchen nöthig. Will man sein Zuchtmaterial den Bächen entenehmen, so muß man besten Falles 32 Zentner fangen, da nach Erfahrungen die Männchen in den meisten Jahren überwiegen; dazu kommen 2 Zentner sterile Weibchen und 2 Zentner Berlust durch Transport und unausdleibliche Zufälle. Rechne ich nun die Eierverluste dis zum Ansschlichsen und beim Gierversandt hinzu, so entfallen darauf auch noch einige Zentner, sodaß 40 Zentner Forellen gefangen werden müssen, um 1 Million Gier sicher durch Bachfang herzustellen. Dabei sind aber die $^{1/4}$ Pfund schweren, die auch schon Gier geben.

Nehme ich nun an, daß 1 km Bach dauernd ½ Zentner Fisch liefert, so gehörten 80 km dazu, um 1 Million aus Bachsischen in einem Jahre zu erhalten. Wenn ich Ihnen nun sage, daß im Obenwald die Pacht solcher Wässer für den Kilometer dis auf 100 Mt. kommt, so branche ich gar nicht weiter zu rechnen, um Ihnen klar zu machen, daß auf der wünschense werthen Grundlage von Bächen der Züchter, als solcher allein, bei dem heutigen Preise seiner Produkte nicht bestehen kann, wenn er auch weit geringere Pacht zahlte. Er ist einfach gezwungen, in der Hauptsache Fischändler und Gierhändler zu sein. Freisich liegen die Verzhältnisse oft sehr günstig und ist zuweilen eine vom heutigen landwirthschaftlichen Standpunkte aus genügende Nente zu verzeichnen, aber im Laufe der Jahre stellen sich meist Verluste ein, und außerdem gehört zum Betriebe des Fischhandels ein großes Kapital. Mit dem Worte

Fischhanbel berühre ich aber gerade den wundesten Punkt der Forellenzucht. Der Handel ist in erster Linie Schuld, daß wir vor der Gefahr stehen, daß unsere Bachsische an Qualität und Schnellwüchsigkeit abnehmen. Das Mindestmaß schwankt zwischen 18 und 24 cm. Das Publikum glaubt, daß nur die kleine Forelle, die zu 1/5 Pfund verlangt wird, eine Bachsorelle sei. Die Gesehe, den Vertried zu kleiner Fische betreffend, sind in den meisten deutschen Staaten ungenügend. Der sehr lohnende Diebstahl schädigt den berechtigten Fischer. In Franksurt behauptete ein Fischhändler, daß er lebende Forellen, das Stück nicht über 1/4 Pfund schwer, lebend das Pfund franko Tranksurt mit 1 Mk. 70 Pfg. bezahle.

Führe ich nun an, daß es 4 Jahre großer Bemühung gesostet hat, 15—20 Zentner großer Forellen jährlich an Garköche und Private abzusetzen, so werden Sie zugeben, daß bei einem Giarbreife von 4 Mc Kein neuronsmarten Northeil kannengenformungen ist

einem Gierpreise von 4 Mt. tein nennenswerther Bortheil herausgesprungen ift.

Wie hilft sich nun der Züchter? Er kauft ohne Näcksicht auf Qualität der Fische und Gier vom kleinen Bachbesitzer und ist mit geringem Vortheil, der aber zweiselhaft bleibt, zusfrieden. Wären nicht die beiden Amerikaner, so bestände wohl kaum noch die Hälfte der Anstalten. Aber auch damit besinden wir uns auf absteigendem Aste. Diesen Punkt berühre ich nicht, weil er außerhalb des mir gestellten Themas liegt. Sbenso lasse ich die Lachszucht außer Acht.

Ich könnte stundenlang reden über die Lage der Zuchtanstalten, allein das würde Sie ermüden. Ich din zu den nicht günstigen Ansichten über die Lage der meisten Forellenzüchter gelangt hauptsächlich auf Grund meiner Korrespondenz mit 25 Züchtern der Bereinigung. Die Psicht der Bereine ist es, auch die kleinen Anstalten zu erhalten, die gute Produkte erzeugen. Den Beg dazu sehe ich in Folgendem:

- 1. Die Vereine mögen sich entschließen, nach Qualität zu taufen und angemessene Preise ju gablen.
- 2. Buchtanstalten sollten mit öffentlichen Gelbern lediglich zu wissenschaftlichen Zwecken errichtet werben.
- 3. Die Gesetze sind so zu gestalten, daß nicht nur ein angemessens Minimalmaß, sondern auch ein entsprechendes Marktverbot ersassen wird.
- 4. Das Wort "Fischerei Frevel und unberechtigtes Fischen" müßte mit dem Worte "Diebstahl" bezeichnet und danach geahndet werden.

Jum Schlusse möchte ich mir noch zu bemerken erlauben, daß man sich in einem Theile Deutschlands entschlossen hat, analog der Lachseier-Vereinigung, die Gewinnung von Forelleneiern an den Bächen unter obrigkeitsicher Aufsicht während der Schonzeit zu gestatten. Meine Herren, das kann ich nicht anders als einen Fehlgriff bezeichnen: dem Lachs gegenüber, wo dieses Verfahren besteht, stellt sich die Sache so dar: Dieser steigt als Laichsisch nur in angemessenem Alter auf, während eine geringe Forelle schon Gier gibt, die man am besten dem Bache überläßt. Was nun gar die obrigkeitliche Aufsicht aulangt, so werden mir wohl alle Praktiker zustimmen, daß es damit eine eigene Bewandtniß hat. Ich behaupte, daß man durch diese Art Laichgewinnung die Bestände der Bäche an Zahl wie Qualität schädigt und dem Züchter nicht hilft.

Eine weitere nothwendige Folge des Preisdruckes für Gier und der Gleichgiltigkeit der Quatität gegenüber ift aber, daß die Anstalten enorm viele Gier in's Ausland zu exportiren gezwungen sind. Die Erfahrungen haben im Laufe der Jahre das Ausland mehr gewitzigt, wie das Inland. Sie wissen dort besser, wo sie für gute Bezahlung gute Gier erhalten und die Erfahrung sagt ihnen ferner, daß auch hier die theure Waare die billigere ist.

Ich habe mit Vorliegendem erreichen wollen, die führenden Stellen auf unserem Gebiete dahin zu überzeugen, daß sie durch ausreichende Bezahlung und Qualitätssortirung die Anstalten erhalten und bessern. Dabei erwähne ich noch den Ausspruch des Herrn v. Behr, an jeder kleinen Rinnstelle solle ein kalifornischer Trog stehen. Das besteht auch heute noch in gewisser Beschränkung zu Recht, wenn gute Gier mit Augenpunkten eingelegt werden; denn in diesem Stadium sind die kritischsten Zeiten für den Jüchter überwunden. Die Gewinnung und Anbrütung ist am besten aufgehoben bei stadilen Anstalten.

Wenn jeder Bachbesitzer, sei es der Staat oder der Privatmann, dahin trachtet, bei ntensiver Bachwirthschaft einen jährlichen Ginsatz au Giern guter Quali tät zu bewertstelligen

und dafür einen angemessenn Preis zu zahlen, werden die reellen Anstalten bestehen können und unsere Forellen werden an Schnellwüchsigkeit und Schönheit wieder mit allen Salmonidens Arten erfolgreich in Wettbewerb treten.

Meine Herren, Sie werden nun mit Recht die Frage stellen: wie kommt es, daß so wenig in unseren Fachlättern von der von mir gekennzeichneten Lage der Forellenbrutanstalten die Rede ist? Nun, meine Herren, das liegt daran, daß kein Züchter mit den Bereinen es verderben will und keiner gern über seine Anstalt Borwürfe als Entgegnung hervorrusen möchte. Selbstverständlich gibt es Anstalten, die infolge Zusammentressens günstiger Umstände eine Rente abwerfen, aber diese allein können dem Bedarf nicht genügen. Die von weiten landwirthsichaftlichen Kreisen geforderte Staatshilse ist von den Züchtern nicht verlangt worden und das muß lobend anerkannt werden. Allein gebessert wird die Lage nur, wenn ossen gesprochen wird und die Sachlage ohne Verschleierung erörtert wird. Das glaube ich nach bestem Wissen gethan zu haben.

Wollen Sie bei Beurtheilung meiner Auseinanbersetzung nicht einen Kunkt vergessen, ben ich nur schwach andeutete: die großen Ausfälle, die der Züchter durch Naturereignisse erleiden kann. Zwei Punkte fallen bei dem ganzen züchterischen Betrieb schwer in's Gewicht: Der Züchter hat es mit dem Wasser und mit dem Vertrieb lebender Waare zu ihun.

Sie werden in diesen Tagen Gelegenheit haben, zu beurtheilen, welchen Schaben ber Züchter durch das gewaltsame Eingreifen von Naturereignissen erleiden kann. Mögen Sie dabei meiner Worte gedenken!"

In der Diskuffion über den beifällig aufgenommenen Vortrag bemerkte der Vorsigende Berr A. Schillinger, daß er in vielen Buntten mit dem herrn Vorreduer übereinstimme, in einigen jedoch eine abweichende Ansicht habe. So febe er ben Schwerpunkt ber Thätigkeit unferer Salmonibenguchtanftalten nicht in ber Giergewinnung, fonbern in ber Jährlingsprobuktion, wofür gur Beit ein nicht zu befriedigendes Bedurfnig beftehe. Bir haben eben eine Bandlung in den Aufgaben und Zielen der fünstlichen Fischzucht durchgemacht und erkannt, daß wir in ber Mehrzahl ber Falle mit ber Besetung unferer Gewäffer burch Sahrlinge die beften Erfolge Daher kommt das weitverbreitete Verlangen nach Jährlingen, für welche auch so gute Preise bezahlt werben, daß die Anstalten babei bestehen könnten. Bezüglich bes Ginflusses ber Maft auf die Qualität der Fortpflanzungsprodukte machen wir die Beobachtung, daß wenn jungfräuliche Fische ichon in Teiche tommen und dort fünftlich gefüttert werben, die meisten Berlufte entstehen. 20-25 % ber Gier erscheinen ichon nicht mehr befruchtungsfähig, vielfach ift auch das Sperma unbeweglich, resp. träge, ein Theil der Brut schlüpft nicht aus, die ausgeschlüpfte Brut bekommt jum Theil die Dotterblasenwassersucht und es entstehen viele Schwächlinge, von benen später auch noch manche absterben. Werben bagegen die Fische erft als reife Thiere ber Maft unterworfen, so find die schädlichen Ginfluffe viel geringer. -

Nachdem dann noch herr Prof. Sieglin-Hohenheim in längerer Ausführung auf die vielen Erfolge hingewiesen hatte, die man in Württemberg gerade mit dem Aussetzen von Brut erzielt habe, wirft herr Fischzüchter Weber in Sandau die Frage auf, durch wem denn eigentlich die in der Versammlung ausgesprochenen Wünsche und eventuellen Beschlüsse aussegeführt würden.

Es bemerkt hierauf Herr Prof. Dr. Weigelt, daß die Beschlüsse dieser öffentlichen Fischerei-Versammlung zwar weder für die Deutsche Landwirthschafts-Gesellschaft noch für den Deutschen Fischerei-Verein eine bindende Giltigkeit haben könnten, schon deßhalb, weil die Beschließenden zum großen Theil nicht Mitglieder dieser Vereine wären, daß dagegen der Deutsche Fischerei-Verein deuselben jede Ausmerksamkeit schenken werde.

Hierauf schließt ber Vorsigende die Versammlung um 6 Uhr mit einem Dank an die Betheiligten.

V. Erfahrungen bei einer Sischerei-Ausstellung.

Bon G. Schelle Zübingen.

Es ift das Schicksal fast aller Ausstellungen, daß dieselben zur Zeit der Eröffnung nicht fertig sind. Bei großen Ausstellungen ist dieß erklärlich und entschulbbar, bei kleineren Ausstellungen — ich spreche hier aus mehrfacher Erfahrung — kann jedoch nur irgend ein uns glücklicher, unvorhergesehener Zufall als Entschuldigung gelten. Vieles könnte bei Ausstellungen gleicher ober ähnlicher Art vermieden werden, Vieles, was sich dem ungestört fortschreitenden Ausbam einer Ausstellung entgegenstellt, wenn über solche Vorfälle auch in Fachblättern mehr berichtet würde, wobei ich nicht übersehe, daß mit den verschiedenen örtlichen Verhältnissen auch verschiedene Sindernisse auftauchen.

Anbei sei nur über ein paar Fälle gesprochen, welche bei ber am 19., 20. und 21. Juni in Tübingen stattgefundenen Ausstellung hätten vermieden werden können, wenn ich speziell in diesem Fache etwas mehr Kenntnisse gehabt hätte, bezw. wenn Erfahrungen dieser Art auch einmal in dieser Fischerei-Zeitung mitgetheilt worden wären.

Die Tübinger Fischerei Ausstellung — über beren Besen, Berlauf, Erfolg u. s. w. ja bereits berichtet wurde — hatte als Lokal zwei Abtheilungen des großen Pflanzenhauses im hiesigen botanischen Garten erhalten, ein Lokal, wie es zweckbienlicher wohl nicht leicht gedacht werden konnte, zudem vorzügliche Wasserleitung mit starkem Druck vorhanden war.

Von befreundeten Fischerei-Vereinen, von Angsburg, Um und Hall, waren 13 größere und 6 kleinere Wasserbhälter entsehnt worden, während der hiesige Verein noch 8 ebenfalls kleinere Behälter aufstellte. (14 weitere Aquarien vom "Verein der Naturfreunde" mit Zierssischen beseht, sind hier nicht berechnet.)

Das 26 mm (äußere Lichtg.) haltende Wasserleitungsrohr speiste nun die obengenannten, mit je 1 bis 2 Luftbrausen versehenen Behälter in solch' guter Weise, daß 3. B. weder von 2—3 Monate alten, noch von 2—3 jährigen Forellen auch nur ein Stück abgestanden wäre, trozdem eine respektabel heiße Lufttemperatur herrschte.

Was nun die größeren Wasserbehälter betrifft, so sind diese es, welche die Beranlassung bieser meiner hentigen Notizen bilben.

Als die praftischsten und iconften Behalter, welche ich je gesehen, möchte ich jene von Dieselben, aus Gifenblech bestehend, waren leer von zwei Männern leicht Augsburg bezeichnen. zu trausportiren. Sie hatten bei einer Länge von 150 cm eine Höhe und Tiefe von je 70 cm, waren theils mit einer, theils mit zwei Spiegelscheiben verseben und zeigten auf ber Rückwand einfache, aber prächtig im Wasser wirkende Delmalereien landichaftlicher mit Seen versehener Motive. Da ein paar Behälter ohne Scheiben uns gesandt waren, so ließen wir, um die theueren Spiegelicheiben zu sparen, je 2 Scheiben breifach ftarten Glases einkitten. Der Wafferstand betrug, den vorhandenen lleberreichröhren entsprechend, 50-52 cm. So lange nur Baffer eingelaffen war, war Alles gut, einige Zeit jedoch nachdem die fich bald fröhlich tummelnden Fische in den Behältern waren, plagten mehrere der eingefitteten neuen Scheiben, und Baffer wie Fifche verschwanden in erfdreckender Schnelle burch die entstandene Deffnung. Der Schrecken bei der ersten knarenden Scheibe lag mir am anderen Tage noch in den Gliedern. Schnell wurde frisch verglaft, aber ber Erfolg war fast bei allen Scheiben ber gleiche und nur die Ginftellung einer Wafferhohe von 35-38 cm rettete uns vor weiterem Schaden.

Gin Besucher aus Mm theilte mir mit, daß dort bei einer Ausstellung die gleichen Fälle vorgekommen wären und zwar "trot ber ftärkeren Spiegelscheiben."

Bas die Behälter aus Hall betrifft, so forderten diese ihrer Schwere wegen je 6 Mann zum Transport. Dieselben bestanden aus starken Holzrahmen und auf drei Seiten aus Bretterwänden, waren mit Zinkblech ausgeschlagen und zeigten bei einer Höhe von 100 cm eine Breite von 108 cm und eine Tiese von 96 cm. Ein weiterer Behälter zeigte bei 75 cm Höhe eine Theilung der Scheiben. Genanntes Raumverhältniß ist meines Erachtens zu groß genommen, da der Gesammtraum wohl niemals ausgenützt wird, und auch nicht ausgenützt werden kann.

Der vierte der Haller Behälter: 100 cm breit und tief, sowie 60 cm hoch, machte besonders zu schaffen, da derselbe 2 Scheiben aus nur zweisachstarkem Glas hatte. Dieselben brachen durch und wurde nun, da unglücklicher Weise momentan ebenfalls nur zweisach starkes Glas noch vorhanden war, mit je zwei aufeinanderliegenden Scheiben der Schaden zu ersehen gesucht, was jedoch ohne nachhaltigen Werth war, da nach kurzem Zeitraum die äußere der beiden Scheiben ebenfalls in Stücke ging, was aber doch noch den kleinen Vortheil hatte, daß wir vor dem Bruch der inneren Scheibe die Fische in Sicherheit bringen konnten. Man benützte jedoch diesen Behälter nicht weiter und verhängte ihn mit Tannenreis.

Zu guterlett ging die unheimliche Kracherei auch noch bei zwei weiteren Scheiben ber Haller Behälter los, das erste Mal bei einem Basserstande von ca. 70 cm, das zweite Mal bei 55 cm.

Die nunmehrigen gleich ftarken Ersabscheiben hielten aus! Was war nun, außer der zu großen Wasserhöhe, beziehungsweise dem zu starken Wasserduck, der Grund, daß manche nachgekittete Scheiben brachen, andere aushielten? Hatten erstere Fabrikationsfehler oder dergleichen? Manche der frisch eingesetzten Scheiben bog sich zu meiner großen Verwunderung bis zu ca. 2 mm, was an eingeschobenen Befestigungsblättechen ersichtlich war, welche nach dem Bruch heraussielen, während sie sonst an die Falzeisen fest angepreßt waren.

Es wurde mir unter Anderem auch mitgetheilt, daß die Behälter auf der Unterlage "ganz fatt auffigen" müßten, und man hiebei auch Filzstreifen oder dergleichen mit Bortheil verwende. Nun, "eben" faßen die hiesigen Behälter auch auf, und zwar auf einem solzunterbau mit je zwei Längsbalken als eigentliches Lager. Die Böden der Behälter waren mit einer seichten Lage Feinkies belegt, welches denselben ein gutes Aussehen gab, im Gewicht aber nicht in Betracht kam.

hat jemand der Leser eine Erklärung oben angeführter Fragen? Dieselbe wäre, um weitere Vereine und Austeller vor ähnlichem Miggeschick zu bewahren, sehr erwünscht.

Im llebrigen nahm — das kann ich zu Chren des Tübinger Fischerei-Vereins ebenso ruhig sagen, wie viele "erfahrene" Fischerei-Ausstellungsbesucher es aussprechen — die ebenso elegante wie gediegene Ausstellung, da ein prachtvoller Fischbestand gezeigt wurde, einen äußerst gelungenen Verlauf.

Nachschrift ber Rebaktion. Es bürfte wohl nicht ganz einfach sein, ohne genaueste Kenntniß aller Einzelheiten eine zutreffende Antwort im vorliegenden Falle geben zu können. Glasscheiben brechen eben bei jeder Fischerei-Ausstellung, man rechnet sogar von vornherein auf $5\,^{0}/_{0}$ zerbrochener Gläser, welche man bei Zeiten vorräthig hält. Im Uedrigen können wir allen Vereinen nur rathen, bei der Aufstellung und Einrichtung von Aquarien, falls sie keinen eigenen Techniker zur Hand haben, sich zuvor an Herrn Installateur Ebrecht in Neustadt am Rübenberge bei Bremen zu wenden, der in derartigen Dingen wohl die meisten Erfahrungen besitzt.

VI. Schlechte Aeberwinterung einsommeriger Karpfen.

Bezugnehmend auf die Mittheilungen in Ihrer w. Zeitung betreffend: "Schlechte Ueberwinterung der einsömmerigen Karpfen" erlaube ich mir ebenfalls mein dießjähriges Resultat mitzutheilen:

"Ich überwintere schon seit 30 Jahren in einem kleinen, ungefähr 100 Quadratmeter Flächenraum enthaltenden Weiher, welcher mit Quellwasserzusluß gespeist wird, meine Karpfenbrut. Der Weiher wird Sommer über trocken gelegt und erst kurz vor der Besetung bespannt. Im Jahre 1897 haben meine Karpfen sehr spät gelaicht und ich erhielt in Folge dessen sehr kleine, 4—5 cm lange Fischchen, jedoch in sehr großer Auzahl, circa 10 000 Stück; diese wurden in oben beschriedene Winterung gesett. Beim Absischen im Monat April de. Is. war von sämmtlichen Fischchen nur noch ein einziges am Leben und von den abgestorbenen war nicht eine Spur zu entdecken, weßhalb ich zu der Annahme gelangte, daß dieselben von den ziemlich zahlreich anwesenden Fröschen, welche in Folge des milden Winters ebenfalls nicht zur Ruhe kamen, aufgezehrt wurden. Die Winterung war außerdem noch mit 85 Stück zweissmmerigen Karpsen besetz, welche auffallend wohlgenährt abgesischt wurden, troßdem ich über Winter nie süttere. Das gleiche Ergedniß war vor circa 15 Jahren der Fall."

Uffenheim, ben 3. Juli 1898.

Christof Deefer.

Des Weiteren ift uns nachstehende Antwort auf unsere Anfragen zugegangen:

Frage 1. Alle Winterteiche haben Zufluß, in sechs Winterteichen ist die Wassertiefe 2 Meter und in drei Winterteichen 1 1/4 Meter; in letzteren haben die Fische gut überwintert.

Frage 2. In unseren Winterteichen ist bas Zuflußwasser aus Bächen abgeseitet; es zeigten sich in diesem Winter in dem Wasser, welches ich sonst für das bessere hielt und halte und welches durch Kulturwiesen kommt, sehr bedeutende Verluste, während in den drei Winterteichen, welche

zumeist nur durch Waldwasser (30000 Hektar Wald) gespeist werden, in diesem Winter, in einer Tiese von 11/4 Meter, alle Fische gesund überwintert haben. Ich halte auf reine und sichere Winterteiche, doch es ist zum Staunen, in wie primitiven Teichen gleich über der Grenze, im nahen Oesterreich, unsere Nachbarn ihre Fische überwintern; es sind da oft die Teiche voll Schlamm, Koth und Gras, 1 Meter tief und ganz klein — nur haben diese Teiche gutes Gebirgswasser als Zusluß und sehr selten sind dort Verluste unter den Winterssichen zu beobachten.

Frage 3. Die Winterteiche haben eine Länge von 50 Meter, eine Breite von 24 Meter und eine Liefe, nach Belieben, bis $2\frac{1}{2}$ Meter. 1895 winterten 1600 Schock, 1896: 1800 Schock, 1897: 2100 Schock in einem Winterteiche ohne jeden Verlust, genau in dem selben Winterteiche, in welchem dieses Frühjahr sich die Fischchen so abnorm zeigten und etwa 1300 Schock starben.

Frage 4. Neber Sommer sind die Teiche ungenützt und trocken, alljährlich säubert man ben Teichboben und ber Teichboben ber Winterteiche ist rein, ohne jedes Gras und fest.

Frage 5. Gefüttert wurden in den Winterteichen noch nie Fische, denn obwohl ich Bersuche machte im zeitigen Frühjahr, habe ich nie eine Nahrungsannahme gesehen und bemerkt, immer blieden die gereichten Futtermittel: Aleien, Malzkeime, Kadavermehl unangerührt liezen. Ich überwinterte jährlich dis 4000 Schock Karpfen. In dieser Winterperiode sind vorerst die Schleien schon im November und Dezember v. Is. krank geworden und die Verluste waren groß. Die kranken und todten Schleien hatten einen mit vielen rothen Flecken bedeckten Leib. Merkwürdiger Weise blieben Hechte gesund und zeigten keine Krankheit.

В leß i. Ob.=Schl., den 1. Juli 1898.

Ferd. Wehowsti, Fürstl. Fischerei-Verwalter.

Nach schrift der Redaktion: Wir danken bestens für die uns freundlichst zugesandten Antworten und ditten um fernere Ausschlichse. Nach den disher eingesausenen Nachrichten scheint es nicht zweiselhaft, daß es in erster Linie die warme Witterung war, in Folge
deren so viele überwinternde Karpfen, insbesondere die Ginsömmerigen eingegangen sind. Es
ist bedauerlich, daß nicht mehr Material an die Untersuchungsstation in München eingesiesert
worden ist, Krankseiten haben gewiß eine große Rolle dabei gespielt, so ist z. B. die zulet
erwähnte Erkrankung der Schleihen, welche wir zugleich von zwei anderen Orten untersuchen
konnten, durch ein Bakterium verursacht, über welches wir dennächst einen genaueren Bericht
erstatten werden.

VII. Vermischte Mittheilungen.

Blinde Fifche. Der Untersuchungsftation bes Deutschen Fischerei - Bereins für Fisch frankheiten in München wurden fürzlich ca. 30 Stud zweijährige Regenbogenforellen übergeben als Probestifide eines Bestandes von 150, die alle in einer Nacht in einem Teiche eingegangen waren. Die Todesursache war eine akute Darmentzundung in Folge übermäßiger Fütterung. Sehr merkwürdig war aber der Nebenbefund, daß fämmtliche der zur Untersuchung vorliegenden Regenbogenforellen in ber Linfe ihrer Augen maffenhaft Barafiten beherbergten, Die schon seit Langem von Nordmann unter dem Namen Diplostomum volvens beschrieben worben find. Ge find bas bie ca. 1 mm großen Larven von Saugwurmern, von benen man bie geschlechtereifen, jebenfalls in Bogeln lebenben und gur Familie ber Solostomeen gehorenben Stadien noch nicht kennt. In manchen Linfen konnten über 30 Stuck biefer Larven aufgefunden werden. Die Linfen waren in Folge beffen getrübt, bei manchen Fischen fogar völlig weiß geworben, so daß dieselben mehr ober minder erblindet sein mußten. Uebrigens scheint bas Bortommen biefer Angenparasiten ein viel verbreiteteres gu fein, als man bisher angenommen hat, ba fich vor Rurgem ber Unterzeichnete aus bem Starnberger See ein Blaufelchen, mehrere Geerüßlinge und Mairenten (Alburnus mento) gur bilblichen Darftellung fommen ließ, die fammtliche wiederum die gleichen Barafiten in der Linfe ertennen ließen.

Dr. Sofer.

Einheimische Parasiten in amerikanischen Salmoniden. Daß die aus Amerika bei uns eingeführten Salmoniden, Regenbogenforellen und Bachsaiblinge, von den einheimischen Parasiten bereits heimgesucht werden, das zeigten einige kürzlich in der Untersuchungsstation in

München beobachtete Fälle. Außer den oben bereits erwähnten in den Augen vorkommenden Diplostomeen waren aus einer badischen Fischzuchtanstalt Regendogenforellen zur Untersuchung gekommen, deren Darm über und über mit Dußenden von Krabern und zwar Echinorhynchus Linstowi besetzt war. Die Infektion war eine so massenhafte, wie sie selken sonst beobachtet wird, die Insertionsstellen der Würmer am Darm waren entzündlich geröthet, so daß eine direkte erhebliche Schädigung der Fische angenommen werden mußte.

Dr. Hofer.

Der Milan als Fischräuber. Heute beobachtete ich an der Donaubrücke Obers Eichingen-Leibi einen rothen Milan (milous regalis), wie er aus beträchtlicher Höhe in's Wasser stieß und dann mit einem 20 cm langen Fisch abstrich.

Illm, a. D., 28. Juni 1898. Friedrich Frhr. von Gültlingen.

Entsendung eines Fischerei = Technifers in Sanuover. In Folge der vielen Unfragen, welche bei ber Fischerei = Kommission ber Königlichen Landwirthichafts - Gesellichaft in Hannover wegen Entjendung eines Fischerei - Techniters eingehen, hat fich diese veraulagt gefeben, fernerhin als Termine ber Ginlieferung berartiger Antrage ben 1. Januar und ben 1. Juli festzustellen. Bis zu diesen Terminen eingehende Unträge sollen gesammelt werben und tommen dann erft gur Grledigung. Rur auf biefe Beife wird es möglich fein, Die vorliegenden Arbeiten zu übersehen und für Beschaffung ber nöthigen Arbeitskräfte zu forgen. Auch hat fid die Nothwendigkeit herausgestellt, die Entfendung von Sachverständigen von ber Anerkennung gewiffer Bebingungen abhängig gu machen. Der Antragfteller bat fich nämlich bereit zu erklären, die durch Bermittelung des Fischerei-Ausschuffes der Königlichen Landwirthichafts Gefellichaft in hannover aufgestellten Teichprojette in ber vorgeschriebenen Beise inner= halb bestimmter Frist auszuführen. Geschieht dies nicht oder in anderer als der vorgeschriebenen Beije, fo ift er verpflichtet, die für die Aufnahme der Projette entstandenen Reijekosten und Tagegelber ber Königlichen Landwirthichafts Gesellichaft zu erseinen. Im lebrigen werden für Aufftellung von Teichprojetten Roften nicht berechnet; ber entfandte Cachverftandige ift jedoch von der nächsten Bahnstation mittelst Wagen abzuholen und bahin guruckzubefördern.

Wettangeln in Paris. Gin ergögliches Schauspiel hatten die Parifer fürzlich an ber Geine. Zwischen ber Alma- und ber Invalidenbrücke fand bas britte, von dem Fachverein ber Angler verauftaltete jährliche Wettangeln ftatt. 30 Männer und 49 Damen waren in einer Linie aufgestellt. Die Berren zeichneten fich nicht befonders aus, außer daß alle Stände unter ihnen vertreten schienen. Die Damen waren meift febr bejahrt, ehrwurbige Matronen, ein Drittel etwa bestand jedoch aus sehr jugendlichen Backfischen. Es war auch ein solcher Badfiid, Mle. Nabeau, die bas erfte Bijdiein fing und bamit ben erften Preis errang, als, nachbem bas rudwärts befindliche Orchefter eine Bolta gespielt hatte, auf ein Zeichen alle Angeln auf einmal ausgeworfen worden waren. Auch eine Buschanertribune war errichtet, auf der außer der Berzogin d'Uzes, die überall babei ist, der Marquis de Breteuil, die Grafen und Gräfinnen Ganah und La Rochefoncaulb, Offiziene, Mitglieder ber Rammer und bes Gemeinberathes u. f. w. Plat genommen hatten. Das Wettangeln fiel recht burftig aus. Binnen fünf Biertelftunden murden nur 16 Stud Fijche gefangen, Die gufammen ein Biertel Pfund wogen. Die glüdlichen Angler biefer 16 Fijchlein erhielten einen Opernguder, Liqueure, Champagner, Angelruthen, eingemachte Früchte, Maccaroni u. f. w. als Preise. Hr. Chrlet, Präfibent des Angler-Fachvereins, hielt den Tagesgrößen auf der Tribüne einen fleinen Bortrag über die Entvölferung der Wafferläufe. Zett herrsche überall Raubwirthschaft, beghalb fei die Ginfuhr fremder Fifche um 61/2 Mill. Fr. gestiegen; Wild gebe es kaum noch in Frankreich. Dieß seien die Wirkungen einer nicht verstandenen Freiheit. Frankreich muffe jest für 30-40 Mill. Fifche und Wild einführen, die es felbst erzeugen fonnte, wenn Ordnung herrschte und Angelei und Jägcrei geregelt waren. ("Boff. 3tg.")

Fischjang-Ergebnisse in Aftrachan. Der "St. Bet.-Itg." wird aus Aftrachan unter'nn 4. Juni geschrieben: "Bekanntlich sind die Aftrachanischen Fischereien, nächst den Neufund- ländischen die größten der Welt. Welch' enorme Mengen von Fischen im Wolgadelta und an den Wolgamindungen im Meer gefangen werden, ist aus folgenden Zahlen, die sich bloß auf die vor Kurzem geschlossene Frühjahrsperiode der Fischerei dieses Jahres beziehen, zu ersehen. Es wurden gefangen: Heringe 70 473 759 Stück, Wobla (ein zum Karpfengeschlecht gehörender kleiner Fisch) 285 137 974 Stück, 15 923 869 Sandarte, 12 308 405 Hechte, 18 254 500

Neunaugen, 10815 Beißlachse, 17420 Lachsforellen, 13398 Lachse, 74889 Sterlete, 171555 Sternhausen, 188783 Störe und 45556 Hausen. An Kaviar wurde von diesen Fischen gewonnen: vom Hausen 8223 Pud, vom Stör 7277 Pud, vom Sternhausen 4950 und von anderen Fischen 55978 Pud, Fischeim oder sogenannte Hausenblase, die aber nicht immer vom Hausen, sondern auch von anderen Fischen stammt, 439 Pud, Bjasiga (getrocknete Rückenschne des Störs und Hausens) 428 Pud und 10625 Pud Thran. Der dießährige Heringsfang wird zu den schwachen gerechnet, da gewöhnlich weit über 100 Millionen gefangen werden; für diesen Ausfall sind die Fischerei-Besiger aber durch den sehr ergiedigen Fang der anderen Fischarten reichlich entschädigt und da zugleich die Fischpreise gut stehen, so herrscht eitel Frende unter den Fischern und Fischerei-Besigern, die sich beeilen, einen nicht geringen Theil der leicht und schnell erwordenen Gelder wieder unter die Leute zu bringen, was zur weiteren Folge hat, daß auch die Kanfläden, die Gasthäuser und Kneipen, der Zielus und das sonst kümmerlich sein Dasein fristende Theater gute Geschäfte machen. So kommt der reiche Fischfang mehr oder weniger allen Assarchanern und selbst der Kunst zu gute."

Kischerei und Naphtatrausport. In Rufland spielt seit Jahren eine auch für unsere Berhaltniffe, 3. B. die Berunreinigung bes Abeins angeblich burch Betroleum, nicht gleichgiltige Angelegenheit. Seit Jahren wird nämlich bort von ben Wolgafischern barüber geflagt, daß bie Naphtafahrzeuge, welche ben Wolgafluß heraufzufahren pflegen, ber Fischerei außerordentlichen Schaden bereiten. Man ift bort ber Meinung, bag die Naphtarudftande, welche von den Barken in ben Strom gerathen, auf die Fifche eine geradezu vernichtende Wirkung üben. jedenfalls, daß, feitdem das Naphta in größerer Menge aus dem Kaspischem Meere ins Innere Auf diesen auf= des Reiches befördert wird, die Erträge des Fischfanges nachgelassen haben. fälligen Umstand ist in der Presse wiederholt und eingehend hingewiesen worden, ebenso, daß Die angeftellten Untersuchungen bas Borhandenfein von Naphta in beträchtlicher Menge im Bolgawaffer nachgewiesen haben. Die Rlagen ber Wolgafischer hatten auch ben Erfolg, bag bie "Kaiferlich Ruffifche Fischereigesellschaft" fich eingehend mit ber Sache beschäftigte und gu ben gleichen Resultaten wie bie Fischer gelangte. Sie beantragte beghalb bei ber Regierung, es möge die Anordnung getroffen werben, daß die Holzbarken, welche beim Naphtatransporte Berwendung finden und nicht im Stande find, bas Durchfidern bes Deles aufguhalten, Erfag burch eigerne Schiffe finden. Die Entscheidung ber Regierung ift noch nicht getroffen, aber bereits beginnt eine lebhafte Agitation in feindlichem Sinne, welche burchaus die Holgschiffe für die Raphtatransporte erhalten wiffen will. Bu diesem Behufe war Mitte Mai eine Bersammlung in der "Kaiserlich russischen Gesellschaft zur Förderung der Handelsichifffahrt" in Betersburg anberaumt, in welder ber Dr. 2001. Nifolsti einen interessanten Bortrag über bie Frage hielt und babei ju gang anderen Ergebniffen gelangte als die Fijchereigesellichaft und ihre Sachverftandigen. Der Bortragende gab die Möglichkeit bes Durchsiderns bes Naphta bei ben gewöhnlichen Solzböben ohne Weiteres gu, er bestritt aber bie Schablichteit bes Naphta, indem er sich auf Versuche ftubte, die er personlich angestellt und die ihm mit Sicherheit den Beweis geliefert, daß Fifche auch im durch Naphta berunreinigten Baffer leben könnten, fofern nur der Zutritt der Luft nicht abgespeirt sei. Bekanntlich wird namentlich an der Wolgamündung bei Aftrachan über den Nückgang des Fischfanges Klage geführt, was im hinblick auf die Raviarproduktion für ben ruffijden Sandel von großer Bebeutung ift. Die Beobachtungen in diesem wichtigen Fluggebiete wurden vom Bortragenden eingehend behandelt, doch gelangte er zum Schluß, daß das Nachlaffen der Erträge vornehmlich auf eine wenig rationelle Art des Fifchfanges gurudguführen fei. Schlieglich murde bann noch hervorgehoben, daß die Ersehung ber Holzbarken auf ber Wolga burch eiserne Fahrzeuge mit ungeheuren Unkosten verbunden fei und langere Beit in Anspruch nehmen muffe, bis die Cache endlich verwirklicht fei. Diefes wiederum wurde auf ben Naphtahandel einen ungemein fchabliden Girfluß üben. Ausführungen bes Dr. Rifolski ftießen bei Bielen in ber Bersammlung auf Biberspruch und es erhob sich eine lebhafte Debatte. Die allgemeine Meinung stimmt auch jest dem Standpunkt des Dr. Nitoleti teineswegs zu, obwohl feinen Ausführungen, weil von fachmännischer Seite kommend, Bedeutung durchaus nicht abzusprechen ist. Man darf gespannt sein, wie die Regierung fich gur Sache ftellt. Bisher ift leiber gar nichts geschehen, obwohl feit Jahren darum gebeten wird, Magregeln zur Förderung des Wolgafischsanges zu ergreifen. Die zahlreichen Giörterungen in der Oeffentlichkeit haben jedenfalls das Gute für sich, daß die Regier= ung nunmehr genöthigt werden wird, Stellung in dieser wichtigen Frage zu nehmen. (Ar.=3tg.)

VIII. Bereinsnachrichten.

Delegirten-Versammlung der baperischen Fischerei-Bereine.

Wie alljährlich, so hielten auch heuer die baperischen Fischerei-Vereine unter bem Vorsit des Baherischen Landes-Fischerei-Vereins eine **Delegirten-Versammtung** ab, welche auf Einladung des schwäbischen Kreis-Fischerei-Vereins am 26. Juni er. in Augsburg stattsand. Der Zweck war diesmal lediglich die Durchberathung und prinzipielle Festsetzung der Vorschläge, welche der Banerische Landes-Fischerei-Verein bezüglich der Erlassung eines banerischen Fischerei-Vesetzes an das tgl. Staatsministerium zu machen hat. Diese hohe Stelle hatte ihr znteresse an der Sache durch Entsendung eines besonderen Bertreters in der Person des Herrn Regierungsrath Brettreich bekundet, der Chef der schwähischen Areisregierung, Herr Regierungs-Präsident v. Lermann, beehrte die Bersammlung gleichsalls mit seiner personlichen Anwesenheit. Außerdem war der Generalsekretär des Deutschen Fischereickereins, Herr Professor Dr. Weigelt, erschienen. Versammlungssoft im kannelingssoft im kall Regionwardsekäude. Die den atm. 15 Nautratarn den ginneling Lokal war ein Sitzungsfaal im tgl. Regierungsgebaube. Die von etwa 15 Bertretern der einzelnen Kreisvereine besuchte Versammlung wurde Vormittag 10 Uhr durch den I. Präsidenten bes Landes-Fischerei-Bereins, Herrn Ministerialdirektor Dr. v. Haag, eröffnet, worauf der I. Borstand des schwädischen Kreis-Fischerei-Bereins, Herr Rechtsrath Gentner, welcher als II. Vorsitzender der Bersammlung fungirte, die erschienenen Herren in Augsburg freundlichst willkommen hieß. Hierauf begannen die Berhandlungen, welche, nur durch eine furze Frühstückspause unterbrochen, den ganzen Tag bis Abends 6 Uhr in Auspruch nahmen. Das umsangreiche Reserat hatte Herr Oberlandesgerichtstath Dompierre von München zu erstatten. In der eingehenden Berathung wurde bezüglich aller Borichläge des Landes-Fischerei-Bereins, zu welchen zuvor die Gutachten der Kreisvereine eingeholt worden waren, Uebereinstimmung erzielt, und wurden dabei alle in das Fischerei- und zum Theil nach in das Wasser-Benützungsrecht einschlägigen Fragen eingesend und aufs Eründlichste gewürdigt. Insbesondere kamen die einschneidenden Fragen der Fischerei-Berechtigung überhaupt, der Otternserlegung, des Userbetretungsrechtes, der Flüßkorrektion und damit verbundenen Schädigung der Fischerei-Interessen, der Wasserlegung, Wasserlessung, Bachräumung, Wiesendwässerung, Pojazentens und Koppelssischerei, sowie des Entendervolls eingehend zur Verprechung. Nach Erledigs ung ber umfaffenben Aufgabe wurde von bem Borfigenden Berrn Minifterialbireftor Dr. von Saag dem Referenten Herrn Oberlandesgerichtsrath Dompierre für seine ausgezeichnete und übersichtliche Berichterstattung die wärmste Anerkennung unter dem Beisall der Versammlung ausgesprochen, sowie den Vertretern der kgl. Staats- und der kgl. Kreisregierung als auch den Delegirten sür ihr Erscheinen wie für das bekundete Interesse der geziemende Dank ausgedrückt, mahrend herr Rechtsrath Gentner dem Borfigenden der Berjammlung, I. Prafidenten des Banerischen Landes-Fischereis Bereins, für die umsichtige Leitung der Verhandlungen Dant sagte. Die Abendftunden verbrachten die Herren im gemüthlichen Beisammensein dei einem vorziglichen Mahle im Sadtgarten. Am folgenden Tage, Montag, stattete eine Anzahl von ihnen, darunter auch der Generalsekretär des Deutschen Fischerei-Vereins, Prosessor Dr. Weigelt, der fürstlich Fugger'ichen Teichwirthschaft in Burgwalden einen Besuch ab. Die Herren wurden dort von Sr. Durchlaucht dem Fürsten Fugger persönlich empfangen und begrüßt. Die befanntlich vorzüglich angeordnete und geleitete, außerst interessante Teichanlage fand den ungetheilten Beisall der Besucher und wurde als eine in jeder Begiehung muftergiltige betrachtet.

Fischerei-Verein für den Negierungsbezirk Wiesbaden.

Die dreizehnte ordentsiche Generalversammlung findet am Samstag, den 30. Juli ds. 35., Nachmittags 4 Uhr, zu Niederlahnstein im "Hotel Douque" statt. Tagesordnung:

1. Bericht des Borfigenden.

2. Rechnungslegung für 1897/98, Entlastung des Schatmeisters.

3. Vortrag.

4. Anträge aus der Versammlung 2c.

Wiesbaden, Anfang Juli 1898. 3. A.: von Goet, Schriftführer.

Rreis-Fischerei-Berein für Oberfraufen.

Der dießiährigen Generalversammlung des Kreis-Fischerei-Bereins für Oberfranken ging wiederum ein Mittagsmahl in der Bahnhofrestauration zu Ebermannstadt voraus, an dem sich 33 Bereinsmitglieder betheiligten. Nachmittags $3^{1/2}$ Uhr eröffnete der Vorsißende, Se. Excellenz derr kgl. Regierungspräsident Frhr. von Koman, im Rathhaussaale die statutengemäß einberusene Generalversammlung, indem er die erschienenen Vereinsmitglieder und Freunde der Fischerei begrüßte und für ihr zahlreiches Erscheinen und das damit bekundete Interesse in der Hebung der Fischzucht dankte. Er verlieh der Freude Ausdruck, daß das Interesse sür hebung der Fischzucht und die Erkenntniß ihrer volkswirthschaftlichen Bedeutung in alle Bezirke Oberfrankens gedrungen sei und wünschte, daß auch die heutigen Verhandlungen zur Förderung der Fischzucht dienen nöchten. Herr

Bürgermeister Dumlein begrufte hierauf die Gafte und fprach Namens der Stadt Cber-Bürgermeister Aum lein vegrußte gletauf die Gaste und influd kannens ver Sudt Gerfammmannstadt seine große Freude über ihr Erscheinen aus. Nachdem dieß geschehen, trat die Versammlungssort in die Tagesordnung ein. Aus dem von Dekonomierath Herrn Krocker vorgetragenen Jahresberichte geht hervor, daß die Zahl der Bezirks-Fischerei-Vereine von 7 auf nunmehr 18 gestiegen ist, und demnach nur noch in den Amtsbezirken Fordheim, Lichtenfels und Teuschniß Fischerei-Vereine sehlen; daß ferner im Berichtsjahre eine besondere Ausmerkst und der Kreisen und Brut zugenandet murde. An diesen Amerke murden dam Freisderein 130 000 Rachforesbergen um Erhristung gewendet wurde. Zu diesem Zwede wurden vom Kreisverein 130 000 Bachforelleneier zur Erbrütung um den Preis von 500 M. erworben und gratis an die Bezirksvereine abgegeben. Außerdem haben Die Mehrzahl der Bezirksvereine auf eigene Kosten folgende Auschaffungen bethätigt:

Der Ortsfischerei-Berein Bamberg setzte in seine Gewässer Hechte, Karpfen und Schleien aus;

der Kostenauswand betrug hiefür 309 M. Der Bezirksberein Bamberg I fauste zur Erbrütung 9000 Stüd embryonirte Forelleneier und

2000 Forellensetlinge.

Der Verein in der franklichen Schweiz bezog 30000 Stud Bachforelleneier aus der Frhr. v. Lerchenfeld'ichen Fischauchtauftalt Heinersreuth, weitere 30 000 Stud aus der Rosenberger Fisch-

zuchtauftalt und 60 000 Bachforellen wurden selbst gestreift.

Der Kronacher Berein fischte in seinem gepachteten Aufzuchtteiche 1000 Stück Bachsorellen-jährlinge, welche in's freie Wasser (Rodach) ausgeseht wurden. Dem Aufzuchtteiche wurde 2000 Stück Jungbrut zugeführt und einige 1000 Stück in die fließenden Gewässer ausgeseht und einige

Hundert Jungbrut an Bereinsmitglieder gratis abgegeben.

Der Berein Kulmbach legte in Riederndobrach einen Forellenweiher an in einer Größe von 180 gm und verausgabte hiefür 500 M. Sin im Vorjahre in Höferänger angelegter Weiher wurde im Verichtsjahre fertiggestellt. In Trebgast wurde ein 100 gm großer Karpfenteich mit einem Kostenauswande von 200 M. angelegt. In Wirsberg wurden zwei Forellenweiher — 240 gm und 264 gm — mit einer Tiefe von 2 m angelegt und ein Forelleburutapparat eingesett. Weitere Teiche wurden angelegt in Megdorf 100 qm mit einem Kostenauswande von 80 M, in Bleich 340 qm groß mit einem Rostenauswande von 238 M., in Oberleitsch wurden von dem bortigen Forstwart drei fleine 10-16 am große Brutteiche in Betrieb gesetht. Derfelbe ftellte einen Bruttrog auf, ber mit Quellwasser gespeist wird und für Aufnahme der ausgestrichenen Forelieneier bestimmt ist. Berein faufte 4000 Stud Regenbogenforelleneier behufs Erbrutung und Aussetung in öffentliche Gewäffer.

Der Verein Mainlens kaufte 3000 Stück Regenbogenforelleneier.

Der Berein Münchberg bezog von Starnberg 3000 Stück Regenbogenforelleneier und vertheilte die gewonnene Brut an Mitglieder zum Aussehen in fliegende Bäffer; ferner wurden 12 Bentuer Settfarpfen angefauft und jum Gelbstfostenpreis an Bereinsmitglieber abgegeben. Der vom Berein besetzte Poppenreuther Dorfweiher lieferte bei einem Einsatze von 60 Kjund Karpfen ein Gewicht von 143 Pfund, sohin 83 Pfund Zuwachs = 140 Prozent.

Der Berein Begnit faufte zur Erbrütung 3000 Stud Bachforelleneier und wurde die Brut

in die im gemeindlichen Besitze befindlichen Gewässer verbracht.

Der Berein Rehan bewirthichaftet 20, theils gepachtete, theils unentgeltlich gewonnene Weiher, welche theilweise schon von Natur aus bewölfert, theilweise vom Verein besetht wurden. Es wurden drei Teiche mit Narpsen und alle übrigen mit Regenbogensorellen und Steinforellen besetht. Die

Musgaben hiefür betrugen 409 M 30 A.

Der Berein Gelbig-Naila verschaffte für seine Mitglieder 429 Pfund böhmische Sexkarpfen von And. Ott in Eger, bas Pfund zu 85 28 berechnet; ferner wurden 10 000 Stück Bachforellencier zur Erbrütung angefauft und wurden bie Brutfifchchen ben Bereinsmitgliedern gratis jum Ausseigen in die Selbitz zur Verfügung gestellt. Der Verein pachtete drei ärarialische Fischwasser und besetzte dieselben mit vom Kreisverein gratis überlassenen Forellenbrütlingen und mit einer Anzahl auf eigene Koften angefaufter Krebse.

Der Berein Stadtsteinach war bestrebt, den Fischwasserbesitzern edles Besahmaterial zu mäßigen Preisen zu vermitteln und zwar 200 Regenbogenforellen-Jährlinge, 85 Bachsaiblings-Jährlinge und 500 Regenbogenforellenbrut aus der Fischzuchtanstalt Heinersrenth: Der Berein Staffelstein bezog 1000 Forellenbrut aus Starnberg und ebenso 1000 Regen-

bogenforellenbrut zum Aussetzen in den Lauterbach.

Der Bezirtsverein Bunfiedel bezog aus der kaiserlichen Fischzuchtaustalt Hüningen 3000 Stück Albrut zum Aussegen in die Röslau und Köffeine, ferner wurden 1000 Stud Zuchtfrebse in die Nöslan ausgesetzt und auch an einige Vereinsmitglieder Arebsbrut gratis abgegeben. Zur Aufnahme der Brut, welche von den vom Areisverein überlassenen 10000 Forellen gewonnen wurde, pachtete der Berein zwei Beiher und fette dieselben in Stand.

Angefügt möchte hier noch werden, daß der Verein gelegentlich der in Wunsiedel abgehaltenen Generalversammlung des Arcisvereins eine sehr gelungene und lehrreiche Ausstellung der im Bezirke vorkommenden Fifcharten veranstaltet hatte, welche von den Bereinsmitgliedern gahlreich und gut beschieft war. Diese Ausstellung hat das Interesse für das Fischereiwesen in weitere Kreise getragen und neue fruchtbare Unregungen besonders unter dem ländlichen Theil der Bevölferung des Begirfs

Wimfiedel gegeben:

Aber nicht allein die geeignete Besetzung der Fischgewäffer ließen fich die Bezirksvereine in Gemeinschaft mit dem Areisverein angelegen fein, sondern fie machten fich, auch gur Aufgabe die

Befämpfung der Fischerei-Frevel und die Bertilgung der Fischseinde. Es wurden namhafte Prämien für Anzeigen, welche zur Bestrasung der Frevler geführt haben, zuerkannt und die vom ober-fränkischen Landrathe zur Vertilgung der Ottern etatisirten 600 M. an Otternjäger vertheilt. Eine gang besondere Aufmerksamkeit wurde auf die Errichtung von Brutanstalten gelenkt. Bahrend noch ganz besondere Ausmerklanten in Die Erklichtung von Verkussen, sind jegt 32 solcher Auskalen lach vor vier Jahren 11 Brutanstalten in Obersanken in Betrieb waren, sind jegt 32 solcher Anstalten im Gebrauch, worin jährlich nahezu eine Million Gier zur Erbrütung kommen. Die Jahresrechung schließt mit einer Einnahme von 1138 M 75 A und einer Ausgabe von 776 M 17 A ab. Der Kassenbestand von 362 M 58 A wurde auf das Jahr 1898 übertragen. Nach Mittheilung des Rechnungslegungsbesundes beschließt die Versammlung einstimmig die Richtigsprechung derselben.

Hierauf wurde eingehend die Errichtung und Inbetriebsetzung der Fischbrutaustalten in Oberfranken erörtert und weitere Gründungen solcher Institute in Aussicht genommen. Hieran auschließend theilt Herr kgl. Bezirksamtmann Mildenberger mit, daß der Bezirks-Fischerei-Berein Bayreuth beschlossen hat, aus Bereinsmitteln bas Absangen der Fischottern durch Otternhunde zu bethätigen und verspricht in der nächsten Jahresversammlung über den Erfolg dieser Maßnahmen zu berichten. Alsdann wurde die Abhaltung von Fischerei-Kursen in Bamberg und Bunsiedel pro 1898 gutgeheißen und die nächstjährige Generalversammlung nach Hof verlegt und der Kreisvereinsseitung anheim gegeben, hiemit eine Fischerei-Ausstellung zu verbinden. Es soll jedoch noch im Herbst dieses Jahres in Bamberg eine Versammlung abgehalten werden, welche über die Durchführung der Ausstellung weitere Beschlüsse fassen und die wegen vorgerückter Zeit in der diehjährigen Generalversammlung zurückgestellte Tagesfrage: "Ziele und Aufgaben der Bezirks-Fischerei-Bereine" behandelt werden soll. Sierauf erfolgte die Wiederwahl des seitherigen Kreis-vereins-Ausschusses und an Stelle des verstorbenen Herrn kgl. Regierungsrath Salb-Bayreuth wurde herr kgl. Bezirksamtmann Mildenberger-Bahreuth und an Stelle des in den Ruhestand getretenen fgl. Rath Gromeder wurde fgl. Rechnungskommissär Pißert gewählt. In den Ausschuß wurden alsdann noch cooptirt die Herren Gutsbesitzer Linhardt-Münchberg und fgl. Dekonomicrath Heuschmid-Banreuth.

Mit bestem Danke für das den Verhandlungen entgegengebrachte Interesse schloß der Herr

Vorsitende die Versammlung.

Lothringischer Fischerei=Verein.

In der dießighrigen Generalversammlung des Lothringischen Fischerei-Bereins, die vorgestern im großen Saale des Stadthauses abgehalten wurde, trat der ersteuliche Ausschwung, den der Berein in der letzten Zeit genommen, auch in der zahlreichen Betheiligung der Mitglieder in die Erscheinung, deren etwa 70 anwesend waren. Der Vorsitzende, Baurath Doell, fonnte denn duch nach üblicher Begrüßung der Anwesenben und ehrenden Gebenken der im Laufe des letzen Jahres mit Tod abgegangenen Mitglieder zu allgemeiner Befriedigung sessigen, daß der Verweisenden mit seiner etwa 250 betragenden Mitgliederzahl wieder auf die Höhe gelangt sei, die er vor zehn dis zwölf Jahren einnahm. Unter allgemeiner Zustimmung wurden an verschiedene Personen, die sich seit langen Jahren um den Verein verdient gemacht. Diplome vertheilt, es waren namentlich die Fischerei-Värter hopen und Strohmann-Uerlingen, sowie Kulturtechnifer Boerkling und Bauschreiber Greder in Met, welche in so ehrender Beise ausgezeichnet wurden. Der Jahresbericht, welcher nach Drucklegung den Mitgliedern zugehen wird, erwähnt zunächst wieder anerkennend Die Forderung der Bereinsbeftrebungen, welche bem Berein durch finanzielle Beihilfen des Minifteriums 1000 A) und des Bezirks Lothringen (200 A) auch im letzten Jahre zu Theil wurde. Eingesetzt wurden in die Mosel, Orne, Seille, Nied und Notte 6683 junge Karpfen, 5500 Schleien, 10 000 junge Alale, und von den Pächtern 17 850 junge Karpfen und Schleien. Wie im Vorjahre wurden von Häningen 20 000 Bachsorelleneier bezogen, von denen 14 000 in dem im botanischen Garten zu Montigny gelegenen Bruthäuschen ausgebrütet und dann in die Väche von Mondany, Gorze, Mance, ben Conrohbach und den Bedenhallebach bei Bettweiler eingesett, die übrigen 6000 aber ben Mitgliedern zum Ausbrüten in den ihnen gehörigen Apparaten und zum Ginseben in geeignete Wasserlassen wurden. Die Bestrebungen des Bereins nach Ausrottung des Raubzenges werden nach wie vor sortgesetzt; im verssossenen Fahre wurden 64 Fischotterköpse eingeliefert und dasür die sestigesetzt Prämien bezählt. Der von Baurath Freiherrn von Richthosen erstattete Kassenbertht, in dem einer Einnahme von 4782 M. 89 A. eine Ausgabe von 2870 M. 62 A. gegenübersteht, sand die einstimmige Billigung der Versammlung, die in gleicher Versieden vorsansche Versammlung. gelegten Hauschaltsentwurf für das neue Jahr zustimmte. Die Bemilhungen des Vereins um Erforschung des Ursprungs der Barbenkrankheit sind leider ersolglos geblieben, da es wegen ungünstiger Eisenbahnverbindung nicht möglich war, franke Fische lebend nach München zu bringen, wo die Untersuchung vorgenommen werden sollte. Bei der Neuwahl des Vorstandes wurden sämmtliche bisherigen Mitglieder desselben in ihren Aemtein bestätigt. Erklärlicher Weise kam auch die Wiedereinführung der allgemeinen Schonzeit wieder zur Sprache und es wurde nach eingehender Erörterung beschlossen, den in den letzten Jahren wiederholt geäußerten Wunsch nach Rückehr zu dem früheren Zustande beim Ministerium sowohl wie bei der Berwaltung des Bezirks Lothringen zu erneuern. Interessante Mittheilungen machte der Borsitzende auch über die in Lothringen bestehenden Weiher, deren Bedeutung noch nicht genügend anerkannt zu sein scheint. Eine dieselben umfassende Abshandlung ist nach Mittheilung des Borsigenden in Arbeit und wird in nicht serner Zeit den Mitgliedern zugänglich gemacht werden. Für den Spätsommer oder Herbit ist ein Ausstug nach Wasperweiser in Aussicht genommen, um die dort von Weinhändler Gerard angelegte Fischzuchtanstalt zu besichtigen. Das gemeinsame Mahl fand wieder im "Münchener Bürgerbräu" bei Kölsch statt, während die an der Versammlung theilnehmenden Mitglieder des Angelsischerei-Vereins bei ihrem Vorsitzenden, Restaurateur Hundt, im Bororte Sanvage sich den Freuden der Tasel hingaben.

IX. Fragekasten.

Frage Rr. 27. (Herr Ch. C. in C.): Shon seit 2 Jahren sinde ich immer beim Ab-lassen meines Teiches, in dem sich Forellenbrut beziehungsweise Setlinge besinden, daß die Zahl derselben stetig sehr merklich abzenommen hat (bis zu 50 %), ohne daß ich mir dafür eine Er-klärung geben konnte und ich auch niemils Fischleichenreste in der Ungeburg des Teiches vorsand, die auf ein Treiben der Wafferspigmaus schließen laffen konnten und auch folche niemals beobachtet habe. Gestern bemerkte ich nun beim Füttern der Forellensetzlinge am Boden des Teiches 5 junge todte Mäuse, nach deren Herausnahme sich ergab, daß dieselben neu geboren und noch blind waren; wie kommen dieselben in den Teich? Ein Berbringen derselben in den Teich von fremder Hand ift ausgeschlossen; sollten hier bennoch Wasserspigmäuse ihr Unwesen treiben und ift es möglich, daß ein Weibchen derselben im Wasser geboren hat? Wie und auf welche Weise ift ben Räubern beis gutommen, etwa mit Fallen, mit welchen und in welcher Bahl, in welcher Beife find biejelben gu befödern?

Antwort: Das Treiben der Wasserspiemäuse ist ein nächtliches, so daß sich diese kleinen, aber für junge Forellen höchst gefährlichen Räuber der Ausmerksamkeit leicht entziehen. Um besten fängt man dieselben mit Fallen, die mit Fischsleisch beködert werden. Solche Fallen liefern die bekannten Habriken in Hahnau (siehe den Inseratentheil), welche auch genauere Gebrauchsanweisungen beigeben. Ferner hat man gute Resultate mit den von E. Schuster in Chemnitz gelieserten Köderssischen Erzage Ar. 28. (Herr P. Sch. in V.): Gibt es ein Mittel, sog. Fischwitterung, durch bessen Annendung man gute Ersolge in der Angelei mit Regenwürmern erzielen kann? Man bessen die Verschein Erzage Ar. 28.

fagt, daß die Zigenner stets Witterung gebrauchen. Bielleicht ift die verehrl. Redaktion in der Lage, mir ein probates Mittel (genau beschrieben), angeben zu konnen, sowie anzugeben, wie man bas Mittel anwenden muß.

Antwort: Es gibt eine Menge sogenannter Fischwitterungen, die Sie in allen größeren Ungelgerathehandlungen faufen fonnen. Diefelben nugen aber nur Dem, ber an Diefelben feft glaubt. Unserer Meinung nach garantirt ein Gramm Geschicklichkeit beim Angeln größeren Erfolg als ein Kilo Neiheröl, Bibergeil oder sonst irgend ein Geheimmittel. Frage Nr. 29. (Herr A. K. in B.): Hierdurch bitte ich um gefällige Auskunst, ob es

zu empfehlen ist, daß man bei Holz-Brutkästen das Zink auch mit Asphaltlack streicht. Antwort: Es empsiehlt sich, den Asphaltlack auch über alle Metalltheile zu streichen; Zink könnte in kohlensäurereichen Wässern sonst auch schädlich wirken.

X. Fischerei- und Fischmarktberichte.

Berlin, 8. Juli.	Bufuhren	wieder knapp,	Geschäft lebhaft, Preise	ziemlich fest.	
Fishe (per Pfund)	lebende	frisch, in Gis			A
Sechte	59 - 75	57	Winter-Rheinlachs		400
Zander			Ruff. Lachs	" Pfund	150-220
Barsche	5 3	27	Flundern, Rieler	" Stiege	250-500
Karpfen, mittelgroße .		_	do. fleine pomm.	" "	50-150
Flundern			Bücklinge, Kieler	" Wall	375—400
Schleie	61 - 75	30-44	Dorsche	" Rifte	300-350
Bleie	54 - 57		Schellfisch	" Riste	250-300
Plöte	_	14-20	Aale, große	" Pfund	90-130
Alale	93	_	Stör		130
Ostseelachs	_	_	Heringe	" 100"Std.	300-14(0
Wels	48	_			



C. Schufter, Drahtfifdreusenfabrik, Chemnik i. S., Rlofterftrage,

empfiehlt seine allseitig anerkannten Fabrikate in guter und praktischer Ausführung als Praftreusen mit einem und zwei Gingangen, Roberfischreusen, Erebsreusen (zu Fischtäften verstell-bar), Fischkästen in drei Größen u. f. w. Ilustrirte Preisliste gratis und franko.

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Beigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud und Erpebition: Boffenbacher'iche Buchbruderei (Rlod & Giehrt) Munchen, herzogipitalftraße 19. Bapier von ber Munchen-Dachauer Altien-Geiellichaft für Papierfabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. B. Callwen in München, Finkenftraße 2.



Wichtig für Angler. Fishlokmittel

versendet in Eläsern à 1.50 gegen Nachnahme Flora-Progerie Georg Stoffe,

Seflinge (Vorrath ca. 40,000)

bes Bachsaiblings, der Bach und Regenbogenforelle, außerst schnellwüchsig, im Juni meist ichon 6—9 em lang, empsiehlt

Poppe in Clbingerode (Barg).



Angelgeräthe,

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze,

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Ginzigster Erfat für Eruftaceen und Daphnien

baraureichenbe Seefischeier zur Aufzucht von Brut Ca unentbehrlich! darzureichende

Lieferant von Königl., Fürstl., Herzogl. Hof-Jagdüntern. — Alleidige Seesiicheier-Gewinnung Deutschlands. — Gewinnung 1897 eirea eine Million Pfd. Seesischeier, Garneelen und Garneelmehl, offerirt ab Trockenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik H. POPP, Hamburg 4.

Fischzucht-Anstalt

Rottmet

liefert zu den billigften Preison: Eier, Brut und Setzlinge der Bad- und Blegenbogenforelle und des Madfaiblings.

Dreislifte gratis und franko. 4

Fischzucht Hüttenhammer

Hasenclever Hermann

Remscheid-Ehringhausen liefert

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Die Fildbrucht-Anstalt

von J. König, Dörnholthausen bei Stochum, (Areis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Sasfische ber Bach = und Negenbogenforelle und des Bachfaiblings.

Breislifte toftenfrei.

Fischgut Seewiese

oei Gemünden (Bayern Salmonideneier und Brut von mindestens vierjährigen Mutterfischen, Frankische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Angelgeräte

von II. Stork in München N., Nordendstrasse 3.

24 mal preisgekrönt au grössten Welt- u. l Ausstellungen

London. Berlin. Chicano. Moskau. Köln. Kiel. Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856. Eigene Spezialfabrikate

in weltbekannten Angelschnören; Hecht und Grundangelruten, Haspeln für Schleijan Metallspinnen, montiren Fangzeugen, extea dauerhaft, gebundenen Angeln an polls etc. etc. Grüsstes Lager

in allen neuerten amerikanischen und englischen Erzeugnissen für Angelsport. Amerik Stahlruten, gespliesste Bambusruten in allen Preislagen. Mit 400 Illustrationen ausgestattete, ausführliche Preiskataloge

mit Gebrauchsanleitungen, Laichzeittabeilen ete zu 80 Pfg., wofür Briefmaken aller Linder in Zahlung genommen werden, bei Bestellung Rückvergütung zugsiehert.

Fachmannischer Rath zu Diensten. 22. Mein Buch für Angelsport, über 200 Seiten, gross Lexikon-Pormat u. ca. 1000 Illustrationen, elegant gebunden, zu Mr. 64/3 im. Selbstverlag bei mit zu beziehen.

RENS, Cleysingen bei Ellrich a. Harz.

🗊 Eier, Brut, Satzfische, 🖘

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings. Garantie lebender Ankunft. Erfolgreiche Rassenzucht. Man fordere Preisliste.

ugust Runge, Forellenzüchtereien, Bramsche u. Hesepte (Gezirk Osnabrück), Bramsche u. Hesene

empfiehlt Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzsische von Bachforeile, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. Garantie lebender Ankunft nach Vebereinkunft. — Preisliste gratis und franko.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz

Im Kleinen 1871 angelegt; im Grossen 1881;

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz empfiehlt Eier und Brut der Regenbogenforelle. Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtüsche verbessert.

← ← Garantie lebender Ankunft, ← →

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Preusen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.



Filcherei-Beitung.

Fischzücktanstalt Berneuchen

liefert jest Brut des Forestenbariches und Schwarzbariches.

Im Herbst: ein- und zweisömmer. Sahkarpfen, schnellwüchsige Rasse, Laichkarpsen, Regenbogenforesten, Goldorfen, Forestenbariche, Schwarzbariche, Zwergwelse 2c.

Barsche, Schwarzsbarsche, Zwergwelse 2c.

Breißliste franto!

Garantie sebender Ankunft.

nun dem Burne.

Ehrendipl. d. Fisch.-Ver. f. Schwaben u. Neuburg Ausstell. Augsburg 1895. Siegerpreis, I. und II. Preis Ausstellung Stuttgart-Cannstatt 1896.

Ehrendipl. d. Bayer. Landes-Fisch.-Ver. Ausstellung Rosenheim 1898.

Fischzucht-Anstalt SANDAU

bei Landsberg a. Lech (Oberbayern) liefert preiswerth: Eier, Brut, Jungfische und Ijähr. Setzlinge von Bach: und Regensbogenforelle, Bach: und Esstäter-Saibling, 1: 11. 2jähr. Spiegelfarpjen und Silberlachs.

Forellenzucht (DESEIDE in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse.

von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse

Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft

Preisliste gratis und franko.

Forellenzucht

Winkelsmühle

Station Gruiten bei Düsseldorf,

Jungfische und Satzfische,

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt. 🖘



Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

> Fisch-Netze

Alle Gattungen Fildpneize für Seen, Teiche und Flüge fix und fertig, auch Renfen u. Flügelvensent, alles mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, tiefert H. Blum, Weizsch. in Sichstätt, Babern. Breististe üb. ca. 300 Nehe franco.

Neu! Baxmann's Universalfliege I

Original per Dtz. Mk. 2.—.
Spezialität in gespließten Angelruthen, eigenes Fabrifat, la Qual. Größte Auswahl in englischen Angelgeräthen. Reeliste Bedienung. — Preiskourant gratis. H. Hildebrand, München, Ottostrasse 3B.

Preussische Staats-Medaille S. JAFFÉ, 1. Preis 1896.



OSNADPÜCK, Sieger-Ehrenpr. und 1. Preis Hamburg 1897. Jungfischeu. Setzlinge der

Prima Forellen-Eier, Brut,

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.

Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg

Für eine größere Fischzuchtanstalt in Gubdeutschland wird ein mit der Salmonidenzüchterei durchaus erfahrener

Bischmeister,

welcher auch die Flußfischerei zu besorgen hat, bei guter Bezahlung zu engagiren gesucht. Offerte mit Angabe ber seitherigen Thätigkeit befördert unter Chiffre A. S. Nr. 40 die Expedition dieses Blattes.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27.

Eine renommirte und mehrfadi prämiirte

Fischzuchtanstalt

in Mittelfranten, die einzige ber Gegend, mit hervorragenden Leiftungen und ausgebehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsigveranderung aus freier Hand verkauft. Laufendes Fisch= maffer vorhanden. - Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition Diefes Blattes.

Fischzuchtanstalt Scheibe S.-R.

(Thuringen)

hat im Herbst Sehlinge von dießjähriger Brut ber Bachforelle, des Bachfaiblings, der Regen-bogenforelle und von der vorjährigen Brut des Seesaiblings (salvelinus) abzugeben. Rechtzeitige Bestellungen sind erwünscht. Preise je nach der Größe und Uebereinfunft.

A. Rühm, Oberförster a. D.

Fischmeister,

verheirathet, 40 Jahre alt, sucht Stellung zum 1. Oktober. Derselbe ist 4 Jahre in der von dem Borne'schen Fischerei thätig und ist mit sämmtlichen Fächern der Fischerei vertraut. Offerten bitte zu richten an

G. Rrocke, Berneuchen (Renmart).

Neue Villa

mit 12 Räumen und 8 Teichen, 125 Ruthen Flächengehalt, mit genügendem Wasser zur Speisung der Teiche, schön angelegt, dicht an verkehrreicher Straße, 1/2 Stunde von Gemarkung Wiesbaden, zu verkausen.

Räheres durch den Besitzer

Max Sartmann,

Banunternehmer, Wiesbaden, Abelhaibftr. 81

Für eine Fischzuchtauftalt in Westbeutschland wird ein Fischmeister gesucht, der in allen Arbeiten der Fischzucht erfahren ift. Solche, die Erfahrungen in der Lachszucht befigen, erhalten den Borzug, Konvenirenden Falles Lebensstellung. Offerten mit Gehaltsansprüchen befördert die Erped. ds. Bl. unter A. B. C. 100.

Rudolf Linke, Thavandt,

empfiehlt

angebrütete Gier, Brut Satsfische

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen= bogenforelle aus schnellwüchs., gewählter Raffe. - Man verlange Preislifte! .-

Forellenzucht von Boltgräfe-Sehlingdorf und Doggemeyer

in Buen (Bezirk Osnabrück)

offerirt Jungfische der Bach- u. Regenbogen-forelle und des Bachsaiblings. Lebende Ankunft garantirt.

= Preife nach Hebereinfunft. ===

Prima Sanf- und Baumwollnetgarne, fertige Nebe jeder Gattung, Rensen u. Flügelreusen, Angelhaken 2c. liefert billigft J. Wendt, Aenland bei Harburg a/E.

Ladys: und Forellen: Gier: sählapparat, rasch und genau zählend, liefert für fl. 5.— franco Franz Brandstetter, Dejte, Com. Bregburg, Ungarn.

Teichwirthlichaft

von 1700 Morgen Wassersläche u. 200 Morgen Accer und Wiesen zu verkaufen. Sämmtliche Teiche sind vollständig zu entwässern und zu bewässern. Wassermangel unmöglich. Fisch-transport ohne Fuhrwerk, da schiffbarer Kanal alle Teiche berührt und mit der Elbe verbindet. Angenehmer Wohnsit, 10 Minuten von Bahn und Stadt Anzahlung eirea 300 000 Mart. Schriftliche Aufragen unter X. P. an die Expedition diefer Zeitung erbeten.

Ingenieur,

Mafdinenfabrik, Gifenach (Thuringen). Neneste Fifd n. Malreuse, Flachfänger,



vollst. aus verzinkt. Draht hergestellt. D. R.-G.-Musterschutz Nr. 25 595 u. 25 858. Vielmals prämiirt mit Medaillen und Diplomen.

Mr.1 Flachfäng. 150 cm Länge, 35 cm hoch à M. 9 frco. Bahnh. Gifenach. Nr. II. 150 cm Länge, 40 cm hoch à M. 11.00 desgl.

Mr. III. 150 cm Länge, 50 cm hoch à M. 13.00 desgl.

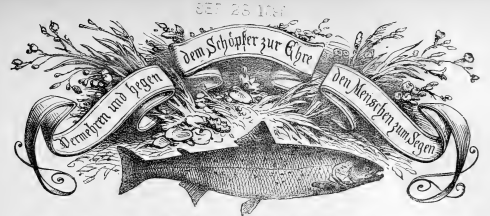
Lattenverpactung à 50 3 extra. -Büchse Fischwitterung wird jeder Reuse gratis beigefügt. -- Junftr. Prospette auf Bunsch fofort gratis und franco.

Lette Brämiir, Berliner Gewerbe-Ausst. 1896.

Lupinen (gelbe),

gang und gefdrofen, offerire als bestes Fischfutter frei jeder Station. A. Niehus.

Lichtenstein in Ga.



Allgemeine Meue Solge der Baner. Sischerei-Teitung.

Ericeint am 1. und 15. jeden Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Inland und Desterreich:Ungarn 5 Mt., nach **den übrigen L**ändern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inferate: die zespaltene Petitzeile 30 Pfg. Redaktion und Gepedition: Munden, Boologifdjes Inftitut, alte Atabemie.

Organ für die Befammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine,

Organ des Deutschen fischerei Dereins,

der Candes-Fisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Fisch. Derbandesdes Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. Fisch. Der., des Chüring. Fisch. Der., des Fisch. Der. Miesbach,
Tegernsee, des Fisch. Der. Wiesbaden, des Fisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Rheinischen
Fisch. Der., des Kölner Fisch. Der., des Fischerei-Vereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß-Cotheringschen Fisch. Der., des Fischerei-Vereins für den Kreis Lingen, des Fischerei-Vereins für die
Provinz Sachsen und das Herzogthum Unhalt, des Fischerei-Vereins für die Provinz Posen, des
Tentral-Fischerei-Vereins für Schleswig-Holstein 2c. 2c.

In Derbindung mit Tadymannern Deutschlands, Befterreich : Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Banerifden und vom Deutschen Fifderei-Verein.

Mr. 15. Mündjen, den 1. August 1898.

Inhalt: I. und II. Bekanntmachungen. — III. VI. Desterreichischer Fischereitag in Bien. — IV. Borschriften für die Einsendung von Untersuchungsmaterial erkrankter Fische an die biolog. Station des Deutschen Fischerei-Vereins in München. — V. Eine disher undekannte Erkrankung der Kiemen bei den Forellen. — VI. Die Kassen des Karpsens. — VII. Beitrag zur Sechtsfischerei. — VIII. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht. — IX. Vermischte Mittheilungen. — X. Personalnachricht. — XI. Vereinsnachrichten. — XII. Fragekasten. — XIII. Fischereis und Fischmarktberichte. — Juserate.

(Rachbrud fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubnig ber Recattion geftattet.)

I. Bekanntmachung.

Unter Bezugnahme auf unsere Ginladungen in der letten Rummer der "Allgemeinen Kischerei-Zeitung" theilen wir die nunmehr abgeänderten, resp. erweiterten Tagesordnungen nachstehend mit:

Tagesordnung für ben VI. Deutschen Fijchereirath.

- Referent : Rittergutsbesitger 1. Berhandlungen über die Ginführung eines Fischzolles. E. G. Fischer=Tirichtiegel; Korreferent: Hoflieferant D. Micha-Berlin.
- 2. Heber ben Abanderungsentwurf gum preußischen Fischerei-Geset, Referent: Dr. Drofder= Schwerin.

- 3. Entwurf zu einer Berordnung über die Abführung von Schmutstoffen in die Gewäffer. Referenten: Professor Dr. Franz Hulwa und Professor Dr. E. Weigelt.
- 4. Die Begründung einer Zentralbrutanstalt für Weser und Elbe in Hameln. Antrag bes Sonderausschusses für Fischerei der kgl. Landwirthschafts-Gesellschaft zu Hannover.
- 5. lleber die Bufunft der "Zeitschrift für Fischerei".
- 6. Ein neuer automatischer Fischbrutzählapparat, erläutert und bemonstrirt von G. Deften= Berlin.
- 7. Gin neuer Apparat zur Bestimmung der Wassergase, eingereicht in Folge eines Preisausschreibens des Deutschen Fischerel-Bereins. Weitere Berathungsgegenstände vorbehalten.

II. Bekanntmachung.

Berhandlungsgegenftande für den VII. Deutschen Fischereitag.

- 1. Bericht über die internationale Fischerei-Ausstellung in Bergen. Referent: Dr. Dröscher = Schwerin.
- 2. Neber die Krebspest. Referent: Professor Dr. Sofer = München.
- 3. Bur Berbefferung ber Fischtransporte. Referent: Prof. Dr. Sulwa-Breslau.
- 4. Neber das Gesetz zur Regelung der Adjazenten- und Koppel-Fischerei. Referent: Amtsgerichtsrath Abides-Nienburg a. d. Weser.
- 5. Organisation des Fischerei-Gewerbes, Innungswesen und Lehrlingsausbildung. Referent: Dr. Dr of der Schwerin.
- 6. Mittheilung der Beschlüsse des Fischereiraths in Sachen des Abanderungsentwurfes zum preußischen Fischerei-Gesetz.
- 7. Gebeiht und laicht der Karpfen in offenen Gewässern, speziell im Rhein. Referenten: Fischermeister und Stadtrath H. Hart mann = Worms und Fischermeister Mahnkopf = Spandan.
- 8. Berücksichtigung ber Fischerei beim Wasserbau. Referent vorbehalten.
- 9. Ueber Forellenzucht in Bächen und Teichen. Referent: Linke jun. Tharandt.
- 10. Die Aufgaben ber Wissenschaft für die Förderung der Teichwirthschaft. Referent: Professor Dr. 3 un n = Berlin.
- 11. Wie foll ich meine Karpfengucht umgestalten. Referent: Defonomierath Saad . Süningen.
- 12. Ueber Karpfenrassen. Referent: Brofessor Dr. Sofer = Munchen.
- 13. Neber Teichban. Referent: Meliorationsbauinspektor, Oberfischmeister Aunten-Münster. Aenderungen der Verhandlungsgegenstände bleiben vorbehalten. Berlin, im Juli 1898.

Der Präsident des Deutschen Tischerei-Vereins.

(gez.) Fürst hatfeldt=Trachenberg.

III. VI. Gesterreichischer Fischereitag in Wien.

In den Tagen vom 24. bis 27. September 1898 findet in Wien der VI. Desterreichische Fischereitag statt, welchem außer den Mitgliedern, b. h. den Delegirten der Desterreichischen Fischerei-Vereine, noch als Theilnehmer alle Mitglieder eines in- oder ansländischen Fischerei-Vereines beiwohnen können. Es sollen ferner Fachmänner besonders eingeladen werden, ebenso Gäste Zutritt haben.

Programm:

23. September: Begrüßungsabend. — 24., 26. und 27. September: Verhandlungen von 9 bis 4 Uhr (mit entsprechender Mittagspause). — 25. September: Verhandlungen von 9 bis 1 Uhr, dann gemeinsames Mittagsessen, danach korporativer Besuch der Jubiläums-Ausstellung.

Die Berhandlungen finden im großen Sitzungsfaale der k. k. n.- ö. Statthalterei, I. Herrengasse 11, statt.

Tagesordnung:

- 1. Welche Erfahrungen wurden bisher über die Wirkung des Provinzial-Fischerei-Gejetes in den einzelnen Kronländern gemacht? (Referat: Galizischer Landes-Fischerei-Verein frafau.)
- 2. Gricheint es thunlich, auf die gesetmäßigen Bertretungen, die Landtage jener Länder einzuwirken, welche heute noch eines auf moderner Grundlage beruhenden Fischerei-Gesehes entsbehren? (Reserat: Fischei-Berein Saaz.)
- 3. Neber die Errichtung von Neinigungsanlagen für die Schmutz und Abfallwässer bei jenen industriellen, sowie gewerblichen Unternehmungen, welche an öffentlichen Wassersaufen liegen, und die Schritte, welche zu unternehmen wären, um deren obligatorische Herstellung zu erreichen. (Reserat: Desterreichischer Fischerei-Verein; eingeladene Fachmänner.)
- 4. Welche Beobachtungen wurden rücksichtlich des Eintrittes der Laichperiode der Trutta iridea gemacht und welche Vorschläge erscheinen gegebenenfalls hinsichtlich einer Aenderung der gesetzlich festyesetzten Schonzeiten dieser Salmenart räthlich? (V. Desterreichischer Fischereitag.) (Referat: Oberösterreichischer Landes-Fischerei-Verein.)
- 5. Neber die Mittel, welche anzuwenden wären, um die Errichtung einer ftaatlichen Station für biologische Forschung, im Sinne der biologischen Station zu Plön in Holftein, zu erreichen. (V. Desterreichischer Fischereitag.) (Referat: Schlesischer Fischerei-Verein in Troppan.)
- 6. Würde es sich empfehlen, die Errichtung ze einer staatlichen Fischzuchtanstalt, respektive Teichwirthsichaft in den verschiedenen Kronländern der diesseitigen Reichshälfte anzustreben oder erscheine es passender, die Uebernahme einer bereits bestehenden dießbezüglichen Unternehmung durch den Staat oder das Land zu befürworten? (Referat: Steiermärkischer Landes-Fischereis Berein.)
- 7. Erscheint es räthlich, die Einführung des Instituts von "Wanderlehrern" zum Zwecke der Popularisirung unserer Bestrebungen anzustreben? (Referat: Schlesischer Fischerei-Verein in Troppau.)
- 8. Ueber den gegenwärtigen Stand der sogenannten Krebspest. (V. Desterreichischer Fischereitag.) (Reserveichischer Landes-Fischerei-Berein.)
- 9. Kreirung eines Zentrasorganes für fammtliche Fischerei-Bereinigungen Defterreichs. (Meferat: Defterreichischer Fischerei-Verein.)
 - 10. Entfernung der Hausente aus Fischwäffern. (Referat: herr Professor Johann Franke.)
 - 11. Umwandlung von Ackerland in Fischteiche. (Referat: Herr Victor Burda.)
- 12. Distussion über die Frage der Festsetzung einheitlicher Schonzeiten für Grenzgewässer. (Mitth. des Desterr. F.-V. Separatnummer.)

IV. Vorschriften für die Einsendung von Autersuchungsmaterial erkrankter Fische an die biolog. Station des Deutschen Fischerei-Vereins in Rünchen.

Obwohl die vorherrschend fühle Witterung dieses Sommers die Einsendung von Unterssuchungsmaterial ertrankter Fische wesentlich begünstigt, so treffen doch immer wieder Objekte in so stark zersestem und verfaultem Zustande ein, daß jede ersprießliche Untersuchung dersselben von vornherein ausgeschlossen ist.

Es mögen daher nachstehende Borschriften in Erinnerung gebracht werden, beren Beachtung im Interesse einer raschen Erledigung der Untersuchung nur empfohlen werden kann.

- 1. Während der warmen Jahreszeit sind erkrankte, zur Untersuchung bestimmte Sische am zwecknäßigsten auf Eis zu versenden. Die Fische werden sorgfältig einzeln in Leinswandlappen eingerollt, in Moos, Stroh, Torsmull oder Sägespähne verpackt und auf resp. um die Verpackung soviel Gis gelegt, als vermuthlich bis zum Gintreffen am Bestimmungsort abschmelzen wird. Die ganze Verpackung nuß in leichten Holztischen oder Schachteln, nicht aber in Papier vorgenommen werden.
- 2. Bei der Auswahl der Fische find, wenn irgend möglich, nicht nur tote Exemplare, sondern auch beim Berpacken noch nicht abgestorbene Thiere zu übersenden, welche die Zeichen

einer Erfrankung an sich tragen. Dieselben burfen jedoch nicht vorher burch einen Schlag auf ben Kopf getötet werben. Dringend erwünscht ift es, wenn nicht nur 1 ober 2 Eremplare sondern bis zu etwa einem halben Dugend und darüber eingesandt werden.

- 3. Ist weiteres, eventuell lebendes oder besonders zu konservirendes Untersuchungsmaterial nöthig, so wird die Station in jedem Einzelsalle darüber genauere Angaben resp. Gläser und Konservirungsflüsseiten übermitteln.
- 4. Jeber Sendung ift eine ausführliche briefliche Mittheilung beigufügen, resp. vor aus= nicht nachausenben. Dieselbe muß enthalten, Angaben:
 - a) lleber ben Umfang und die Dauer ber Fischerkrantung.
 - b) Ueber die Beschaffenheit des Wassers (Teich-, See-, Fluß-, Quellwasser), Temperatur, Pflanzenwuchs, Reinheit, Untergrund desselben. Bei Quellwasser ist anzugeben, ob dasselbe direkt nach dem Austreten aus der Erde oder erst nach längerem Lauf zur Haltung der Fische verwandt wird.
 - c) lleber die äußerlich sichtbaren Symptome, 3. B. abnorme Verfärbungen, blutige ober sonstige Flecken, resp. Geschwüre auf der Haut, auffallende Bewegungen beim Schwimmen, Verlassen der Ilnterstände, Herausspringen aus dem Wasser, Reiben oder Scheuern an Steinen und Wurzeln, heftiges, ruckweises Athmen oder lethargisches Liegen am Boden, Erblindung der Augen, Anschwellungen und Blutergüsse in die Kiemen und Nachenhöhle 2c. 2c.; d. h. Alles, was von dem normalen Aussehn der Fische irgendwie abweicht und auffällt.
 - d) lieber die Art der Fütterung in Teichen, d. h. das Futter selbst, in welcher Menge, Gestalt und Säufigkeit dasselbe verabreicht und aufgenommen wird.
 - e) lleber das Vorhandensein oder Fehlen von chemischen oder mechanischen Verunreinigungen der betreffenden Gewässer, resp. ob Fabrikanlagen, Düngergruben 2c. damit in Verbindung stehen oder bei Hochwasser stehen können.
 - f) lleber eventuell ichon früher in demselben Wasser beobachtete ähnliche Erkrankungen.
- 5. Jebe Sendung ift per Post an die Untersuchungsstation für Fischkrankheiten in München, Boologisches Institut, zu richten. An besonders heißen Tagen ist es erwünscht, die Sendungen über Nacht auszuführen und darauf zu achten, daß dieselben nicht an Sonn- und Feiertagen in München eintressen, wo sie leicht auf der Post stehen bleiben können. Werden lebende Fische eingesandt, so ist deren Gintressen worher wenn nöthig telegraphisch anzuzeigen.

V. Eine bisher unbekannte Erkrankung der Kiemen bei den Forellen.

Aus einer Fischzuchtanlage Sübbentschlands wurde dem Unterzeichneten schon vor längerer Zeit die Mittheilung gemacht, daß seit mehreren Jahren unter den in Teichen gehaltenen drei- und mehrjährigen Forellen einzelne Stücke, nach und nach aber doch erhebliche Bestandtheile eingingen. Die Thiere athmeten äußerst heftig und starben dann mit weit aufgerissenen Rachen, also unter den sichtbaren Zeichen einer Erstickung, obschon daneben andere Forellen ganz gesund herumschwammen und das Wasser zweifellos genügend sauerstoffreich war.

Es wurde nun eine Anzahl erkrankter aber noch lebender Forellen in die Untersuchungs= station nach München eingeliefert, um in den Agnarien weiter beobachtet zu werden.

Obwohl hier das Agnarienwasser sehr kühl und durch Luftbrausen mit Sauerstoff völlig gesättigt war, so athmeten die eingesehren Fische doch ebenso wie in den Teichen überaus schnell und heftig. Während normale gesunde Forellen dei 10-12 Grad C. in sauerstoffgesättigtem Wasser etwa 100 Athemzüge in der Minute aussühren, stieg hier die Athemstrequenz dis auf 150-160 pro Minute. Oft erfolgten unregelmäßige, ruckweise Athemzüge und, wenn einmal die Athemfrequenz dis circa 150 gestiegen war, dann trat nach wenigen Stunden der Tod ein, indem die Fische mit weit aufgerissenem Mause abstanden.

Gine Untersuchung der Niemen förderte nun eine sehr eigenthümliche, auf den ersten Blick erkennbare pathologische Veränderung der einzelnen Niemenblättchen zu Tage. Normale Kiemenblättchen verlaufen von dem Niemenbogen, auf welchem sie aufsigen, dis zum freien Rande allmählich schmäler und spiger werdend wie eine Lanzette. In dem vorliegenden Falle

begannen dagegen die Blättchen etwa von der Mitte ab sich merklich zu verbreitern, um am freien Nande direkt mit einer knopfartigen Verdickung zu enden, jedes Kiemenblättchen war daher nicht lanzettförmig, wie beim gesunden Fisch, sondern direkt keulen- oder kolbenförmig.

Untersuchte man diese "keulenförmigen" Kiemenblättchen auf seinen Durchschnitten mikrosstopisch, so zeigte es sich, daß die sogenannte epitheliale Oberhaut an den verdickten Stellen stark und übermäßig gewuchert war. Während die normale Oberhaut, welche die Kiemen der Forellen bedeckt, etwa eine durchschnittliche Dicke von 1/20 mm besitzt, erscheint das Epithel in der Nähe der keulenförmig verdickten Enden der Kiemenblättchen circa 10-15 Mal so stark, der Endkopf selbst, welcher dis $1^1/2$ mm Durchmesser haben kann besteht nur aus den übermäßig gewucherten Oberhautzellen. Das unter der Oberhaut liegende Bindegewebe, sowie die seinen Blutgefäßcapillaren nehmen an der ganzen Hypertrophie der Obersläche keinen Antheil.

Bedenft man nun, daß es die zarte und feine Oberhaut ift, durch deren Zellen hindurch der Athmungsprozeß, d. h. der Gasaustausch zwischen dem Sauerstoff des Wassers und der Kohlensäure im Körper des Fisches stattsindet, so wird es ohne Weiteres einleuchten, daß durch die Verdickung des Kiemenepithels dieser Gaswechsel behindert, ja völlig gehemmt werden muß und daß die Fische direkt an Erstickung zu Grunde gehen nußten, wie schon aus ihrem äußeren Anblick, d. h. dem weit aufgerissenen Rachen und dem Krampf der Athemmuskeln geschlossen werden konnte. Wir haben hier somit ein recht interessantes Beispiel für einen Fall, in welchem das pathologisch-anatomische Bild der frankhaften Veränderung eines Organs die physiologisch nothwendigen Folgen ohne Weiteres erklärt.

Nachdem somit zwar die unmittelbare Todesursache der Forellen ohne Zweisel klargelegt und erkannt worden war, blieb jedoch die für die Bekämpfung der Krankheit wichtigste Frage nach der Ursache der keulenförmigen Berdickung an den Kiemenblättchen offen. Warum verdickte sich die Oberhaut derselben so übermäßig, daß die ganze Athmung dadurch unmöglich wurde? Bisher ist es mir leider nicht gelungen, auf diese Frage eine Antwort zu geben. Zedenfalls waren auf mikrostopischem Bege in den Epithelzellen der verdickten Oberhaut keine Spuren irgend welcher fremdartigen Einschlässie oder Erreger der hypertrophischen Wucherungen nachweisdar und auch sonst erschienen die übrigen Organe der Fische normal.

Zum Zwecke weiterer Studien wäre mir daher weiteres Material sehr erwünscht, weßhalb ich mit den vorstehenden Notizen die Aufmerksamkeit der Herren Fischzüchter auf diese bisher noch unbekannte Erkrankung gelenkt haben möchte. Prof. Dr. Hofer.

VI. Die Rassen des Karpfens.

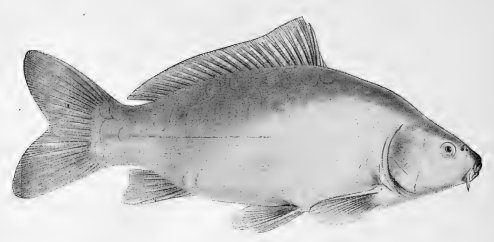
Bon Dr. Bruno Sofer.

(5. Fortsetzung.)

Wir haben in unseren bisherigen Besprechungen ber in Teutschland vorsommenden und als Zuchtobjekte zu empsehlenden Karpfenrassen zwei große Ernppen unterscheiden können, einmal die hochrückigen und kurzen Karpfenrassen, deren Extrem wir in dem noch wenig bekannten Aischthaler Karpfen ausgefunden haben (cf. pag. 155 Fig. 1), deren verbreitetste Zuchtsorm jedoch durch den galizischen Karpfen dargestellt wird (cf. pag. 40 Fig. 5). Ferner die die langgestreckten Karpfenrassen mit mehr oder minder niedrigerem Rücken. Als Typus der Letztern stellt sich der alte Böhmische Karpfen dar, den wir auf Seite 187 in seiner ursprüngslichen Gestalt abgebildet haben. In die gleiche Kategorie gehört seine Aarpfenrasse zu rechnen, (cf. pag. 188), ebendahin haben wir serner die Lausisker Karpfenrasse zu rechnen, (cf. pag. 205).

Bei einer Durchmusterung aller in Deutschland vorkommenden Zuchtkarpsen sinden wir schließlich noch eine sechste Form, die fränkische Karpsenrasse, welche wir in nachstehender Abbildung auf Erund mehrerer, uns von dem Fischgut Seewiese freundlichst übersandter dreisömmeriger und eirea dreipsindiger Exemplare photographisch dargestellt haben.

Auch der fränkische Karpsen gehört in die Gruppe der langgestreckten Karpsenrassen, er unterscheidet sich jedoch von dem Böhmischen, Wittingauer und Lausiger Karpsen in ähnlicher Weise wie diese untereinander.



Frantische Rarpfenrasse.

Der fränkische Karpsen, welcher seit alten Zeiten in den fränkischen Landen und überhaupt vielsach in Mitteldentschland gezüchtet wird (er wird hier und da wohl auch als Thüringer Karpsen bezeichnet), und zwar vorwiegend als Spiegels und Lederkarpsen, besitt einen kleinen zierlichen Kopf, welcher ebenso wie beim Lansitzer fast nur den fünsten Theil der Totallänge ausmacht, aber nicht so steil wie hier ansteigt, sondern spitzer verläuft, ähnlich wie beim Böhmischen und Bittinganer Karpsen, wo aber der Kopf etwas länger erscheint. Sein Kücken ist besonders trästig entwickelt und erhebt sich im sansten Bogen dis zum Ansat der Kückenschlosse, um von hier in gleicher Weiße dis zum Schwanz langsam und gleichsörmig abzusallen, so daß der ganze Körper dadurch ein schwens Ebenmaß erhält. Die größte Körperhöhe ist nur dreimal in der Totalsänge enthalten und liegt wie beim Wittinganer mehr in der Mitte des Körpers, während sie beim Lansitzer mehr nach dem Kopf zu verschoben erscheint. Die Schwanzwurzel ist start breit und kräftig, wodurch der Fisch auch vom Böhmen und Wittinganer absticht. Er erscheint dadurch hochrückiger und mastiger als namentlich der alte böhmische Karpsen und auch gedrungener als der Wittinganer.

Sehr häufig tritt bei diesem Karpsen eine stark blaue Farbe auf, welche sich nicht nur wie auch sonst häusig über den Rücken zieht, sondern nach den Seiten zu weit herunter greift, so daß der Fisch vielsach als der blaue banerische Karpsen bezeichnet worden ist.

In Bezug auf seine Abwachsverhältnisse entspricht der frankliche Karpsen durch nus allen Ansprüchen einer modernen Zucht, da er im zweiten Jahre $^3/_4$ bis 1 Psiund erreichen kann, im dritten aber $2^1/_2$ bis 3 Psiund und darüber schwer wird.

Wie aus der vorstehenden Beschreibung ersichtlich, sind zwar die Unterschiede des fränklichen Karpsen gegen den Böhmischen, Wittingauer und Lausitzer keine sehr großen, sie sind jedoch vorhanden und treten in der Abbildung noch mehr hervor, als sich das mit Zahlen und Worten gleich gut ausdrücken läßt. Da der Fisch aber in seiner Heiner Heiner seimath schon seit den Klosterzeiten gezüchtet, sich also selbstständig zu seinen heutigen konstanten Eigenschaften ent vickelt "hat, so darf er mit Recht einen Anspruch auf den Namen einer Rasse erheben.

Mit der Besprechung des fränklichen und der vorher genannten 4 resp. 5 Formen des Karpsens haben wir unser Thema eigenklich erschöpft, d. h. nur insoserne als wir damit alle als echte Rassen, zu bezeichnenden Formen, die in Deutschland gezüchtet werden und den Ansprüchen einer guten Zucht genügen, ausgeführt und abgebildet haben.

Wir besitzen jedoch in Deutschland noch eine ganze Reihe von Karpsenstämmen oder Karpsenschlägen, z. B. die Peiger, die Gölschauer, die bereits abgebildeten Berneucher Karpsen u. A., welche als Zuchtobjette den ersten genannten Rassen ohne jeden Zweisel im Allgemeinen gleichskommen, indessen noch nicht das genüzende Alter erreicht haben, um als echte Rassen bezeichnet werden zu können.

Wir werben im weiteren Verlauf unserer Darstellung auch noch einige dieser Karpfenschläge

besprechen, da es uns auch darauf ankommt, neben einer erstmaligen Feststellung dessen, was man unter Karpsenrassen zu verstehen hat, überhaupt alle wirthschaftlich werthvollen Formen in weiteren Kreisen bekannt zu machen.

Im Nebrigen können wir nur die Bitte aussprechen, unsere bisherige Darstellung der Karpsenrassen nicht als etwas Abgeschlossenes und Ganzes zu betrachten, es sollte nur ein erstmaliger zur vorläufigen Drientierung dienender Bersuch sein; es werden später noch weitere Eigenschaften der Karpsenrassen, wie z. B. das wirthschaftlich wichtige relative Berhältniß der Muskulatur zum Knochengerüst, die Größe und Länge des Darmkanals, die Widerstandsähizkeit gegen Frost, die mehr oder minder schnelle und massige Entwicklung der Geschlechtsorgane 2c. 2c. in das Bereich eingehenderer Untersuchungen gezogen werden müssen, ehe wir eine Rassenlehre wirklich besitzen.

VII. Beifrag zur Sechtsischerei.

Unter allen Fischen, welche mit der Angelruthe erbeutet werden, ist es besonders der Hecht, welchem mit den manigfaltigsten Angelgeräthen nachgestellt wird. Der Fang des Hechtes ist nicht schwer und lohnt nicht selten auch den Anfänger der Angelkunst, der noch mit primitivem Angelzeng sischt und es nicht genan nimmt in Betreff Deckung u. s. Der Hecht ist nämlich kein schwere Fisch und blind, wenn er sich auf die Beute stürzt.

Man fängt ihn auf die verschiedensten Arten: Sportmäßig sind die Spinnangel, Trollingangel und Schleppangel, weil solche mit Metallspinnern oder toden Ködersischchen 2c. ausgeübt werden können. Weniger sportmäßig sind die Flohangel und die Legangel mit lebenden Fischen. Nicht sportmäßig und in Bahern ("mit Recht") verboten*) ist der Fischstecher, Gehren, Harpune, das Schlageisen, leuchtende Köder und das Schießen der Fischstecher, wenn ich nicht irre, auch die Drahtschlinge, als grobes Werkzeug.

Das Fischen mit dem lebenden Köderfischen, so erfolgreich es auch ist, widerstrebt dem einigermaßen feinfühlenden Sportangler, denn ch ist nicht zu lenguen, daß die Qualen groß sind, denen ein lebendes Ködersischen, sei es nun mittelst Durchziehen eines Drahtes oder Eimp durch den Leib oder irgend einer andern Anköderungsmethode. Tage und Rächte lang preisgegeben ist. Es dauert oft lange bis das gemarterte Thier von seinen Leiden durch den raubenden Hecht erlöst oder vom grausamen, mißmuthigen Angler vom Vorsach abgenommen und nicht selten noch lebend bei Seite geworfen wird. Allerdings kommt es auch auf der Jagd vor, daß Wild, angeschossen und nicht aufgefunden, unter tagelangen Qualen verendet. Hier liegt aber kein Vorbedacht vor, wie beim Fischen. Der Fischer nämlich, welcher mit lebenden Ködersischen sischt, sollte zugleich ein geschickter Operateur sein, er muß es verstehen, sein Fischen mit Raffinement anzuködern, d. h. es thunlichst wenig in seinen Hauptslebensorganen zu verleben, damit es möglichst lange, scheinbar munter, an seiner Schnur schwimmit.**)

Gebenken wir zunächst ber Spinnangel. Einsender sett voraus, daß der freundliche Leser mit den zur Spinnangel nöthigen Angelgeräthen bereits vertraut ist, er beabsichtigt deßhalb nur einiger weniger, praktisch bewährter, Anköderungsmethoden sür Hechte zu erwähnen — unter diese gehört besonders das Nadelvorsach; — an Einsachheit, Festigkeit und Schnelligkeit der Anköderung kommt diesem kein zweites Borkach gleich. — Wenn dasselbe gut an das hiezu passende Fischhen eingeset wird, dann macht es sehr gute Drehungen, und was die Hauptsache ist, sede Näherei, Fadenwicklung und auch die Angelklammer können hiedei erspart bleiben. Man schiebt dem toten Ködersischen oder Formalinssisch, nachdem man die zur Nadel passende Größe ausgesucht hat, die Nadel in den Mund, fährt mit derselben nach Größe des Köders, 1, 2 dis 3 cm hinter dem Kopfe an der linken Seite heraus, biegt nun den Schwanz, je nach vorhandener durchschnitklicher Strömung, stärker oder schwächer und durchsticht diesen in der Biegung derart, daß auf der andern Seite die Nadel mindestens 2 cm hervorsteht. Nun schleift man über den an der Nadel besindlichen 20 cm langen Gimp oder Galvanodraht, ein

^{*)} Baher. Landes-Fischerei-Ordnung § 5*) Zusat.

**) Fischwasserbeitzer, welche Erlaubnißkarten ausgeben, dürften gut thun, auf ihren Wassern bas Fischen mit lebenden Ködersischen und auch mit Wurm zu verbieten.

zweites Borfach mit 2 Drillingangeln, hängt zuerst ben mit einer kleinen Schleife versehenen hintern Drilling in die hervorstehende Nadelspige, spannt das Borfach an und drückt den vorderen Drilling mit einer Spige tief hinter den Fischkopf ein. Der Ködersisch ist nun fest und dauerhaft angeködert.

Ferner eignen sich zum Hechtfang das Bleikäppchen-Vorfach, der Imperceptibel-Spinner, das Vorfach mit 2 Drillingen und Lipphaken, der Coronspinner, das Vorfach mit dem konischen Einsteckblei, das Franzisvorfach, das Vorfach mit dem einfachen Bauchdrilling, der Chapmannspinner mit Turbine und viele andere.

Alle diese Vorfächer dürfen, wenn man nicht öfter mit dem Köder wechseln will, mehr ober weniger einer noch besonderen Befestigung. Nähen und Anwinden der Angel 2c. kann man indessen mit der Angelklammer ersparen.

So häufig hatte ich schon Gelegenheit, sogar bei erfahrenen Sportanglern, zu beobachten, baß sie noch mit Nabel und Faben wirthschaften, während die Angelklammer letzteres in der einfachsten und schnellsten Weise erspart.

Die Angelklammer kann überall angewendet werden, am Kopfe, am Nüden, am Schwanz. Man fährt mit einer Spige der Angelklammer in den am Kopfe befindlichen Wirbelring oder auch Lipphakenring, nimmt die Klammer auseinander und drückt beide Widershaben hinter den Kiemen des Fischchens tief ein. Will man die hintern Angeln befestigen, so spannt man einen Haken des Drillings in die Klammer und drückt diese rechts und links in den Nücken des Fischchens ein. Es gibt Angelklammern mit und ohne Ning, diesenigen, welche einen Ring haben, können mit der Vorsachschleise am Munde des Fischchens auch derart einzgeset werden, daß sie ihre beiden Spigen, eine senkrecht über dem Kopfe, die andere unter dem Kopfe zu stehen kommen, wodurch gleichzeitig der Mund des Fischchens geschlossen wird und die weniger festhaltende Lippangel wegfällt.

Mit einem Worte, die Angelklammer ist verwendbar und nützlich in beinahe allen Anköderungsfällen.

Auf Flüssen mit offenen Ufern besitzt ber Spinnfischer ein besonders günstiges Feld, seine Kunst ausznüben. Stets hat derselbe aber mit der Strömung ("dem stärkern oder geringern Wasserdruct") zu rechnen, benn der Spinner muß immer in guter Rotation erhalten werden, deßhalb wählt der Fischer in starker Strömung einen schwerer belasteten, in schwacher Strömung ein leichtern Spinner, möge nun das Gewicht in den Leib des Ködersischens oder an das Vorsach verlegt werden. Letzteres ist bei dem stupiden Hecht weniger von Belang, als bei einem Huchen.

Der Metallspinner ober das Köbersischvorfach mussen so mit der Strömung harmoniren, daß man solche, selbst an einer und derselben Flußstelle, beliebig lange in flotten Drehungen erhalten kann. Meistentheils läßt man aber den Spinner die Strömung quer durchschneiden und spielt ihn hiebei an sich heran.

Ungleich schwieriger ist das Spinnen in stehenden Gewässern. Hiebei muß sehr weit ausgeworfen, gut sinken gelassen und dann schnell herein gesponnen werden. Hier eignet sich besser die Trollingangel mit todtem Fischchen.

Man ift vielseitig der Ansicht, daß mit Oftober der Hechtfang sein Ende erreicht hat. Allein die Erfahrung lehrt, daß man den Hecht den ganzen Winter hindurch, ebenso gut wie den Huchen, mit der Spinnangel fangen kann.

Allerdings hat man sich mitten im Winter etwas mehr nach dem Wetter zu richten. — Günstig sind alle nebeligen, windstillen Tage und tüchtiges Schneetreiben; ungunstig ist im Winter jeder Wind, er mag herkommen wo er will, ebenso bringen sonnige Wintertage selten Glück, es sei denn, daß schon mehrere solche Tage vorausgegangen sind.

Ein andermal über die Trollingangel.

Stort.

VIII. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht.

Bon M. Shumacher = Rruft.

August. Weiß doch gar nicht, was den Forellen fehlt; der Teich ist mustergültig angelegt, das Wasser tadellos; aber die Fische kommen nicht vorwärks! — Nahrung fehlt

ihnen! Du fütterft ja nicht. Wovon follen benn all bie Thiere leben? Giebst boch beinem übrigen Bieh, dem Pferde, den Ruhen, dem hund und der Kate fo forgsam das Futter. Warum nicht auch den armen Fischen? — Füttern soll ich die Fische? Womit benn? — Mit Fleisch. — Das ist nun bald gesagt "mit Fleisch". Woher das Fleisch nehmen? Beim Metger kaufen wurde die Sache doch zu kostspielig machen. — Das ist richtig, aber beine Forellen muffen mit Fleisch gefüttert werden, wenn sie gedeihen sollen. Dabei branchst du aber bie Metgerei gar nicht, ober nur wenig in Anspruch ju nehmen; benn bas Fleisch liegt in großen Maffen braugen herum und bu haft nur nöthig basfelbe aufzuheben. Merte auf!

1. In Feld und Garten leben ungählige Regenwürmer, die für deine Forellen ein borzügliches Futter bilden. An warmen Sommerabenden bei Regenwetter verlaffen dieselben ihr unterirbifches Gemach und friechen gu hunderten auf ber Erbe herum. Mit Laterne und Sammelgefäß ausgeruftet kannst bu bann in fehr kurzer Zeit eine ansehnliche Menge berselben fammeln. Regenwürmer find ein gang vorzügliches Futter und werden von den Forellen gierig

genommen.

2. Auf ber Wiese friechen öfters Schneden in großer Babl berum, welche mit Leichtigfeit

gefammelt und als Jutter für die Fische Berwendung finden können.

- 3. Auf einem Pfahle im Teiche bringe über bem Waffer einen aus Latten oder Draht= geflect berfertigten Kasten an. In diesen Kasten lege ein Stück sonst unbrauchbares Fleisch, wie die Schlachthausabfälle, tote Bögel 2c. An warmen Sommertagen bilben fich bier Millionen von Maden, die zwischen ben Latten burch ins Waffer fallen und bann von den Fischen weggefchnappt werden. Auf diese Weise hast bu dir einen selbstthätigen Futterapparat geschaffen, ber ben Wifchen fortmährend eine Menge Rahrung guführt. Befindet fich ber Teich im Garten ober sonstwo in der Nähe des Saufes, so kann der Madenkaften durch den üblen Geruch des verwesenden Fleisches auch unangenehm werben. Dann fannft bu benfelben burch ben felbstthätigen und geruchlosen Madenbruttopf von Lepetit ersetzen, welcher durch die Fischzuchtaustalt Starnberg vermittelt wirb.
- 4. Kaulguappen, Maikäfer ober kleine, werthlose Fische sind ebenfalls manchmal in mehr ober weniger großer Menge bequem zu erlangen und können bann beinen hungernben Fischen als Futter bienen.
- 5. Fällt dir im Stalle ein Stud Bieh, ein Pferd, Rind 2c., so fahre bas Fleisch besselben nicht auf ben Schindanger, sondern verwende es als Fischstutter. Aber nicht in der Beife, bag bu bas Stud Bieh, nachdem bu ihm bie Saut abgezogen in ben Teich wirfft. Das wurde beinen Fischen hochft ichablich fein. Salge bas Fleisch ein und verwende es je nach Jebe Futterportion muß aber entsprechend zerkleinert werden, was sich mit einer Bleischhadmaschine ja sehr leicht bewerkstelligen läßt. Willst du dich der Mühe unterziehen, bas Fleisch vor dem Verfüttern zu kochen, so kann dir dies, obschon durch das Kochen ein Theil der Nahrungsstoffe aus dem Fleische entsernt wird, nur angerathen werden; denn einmal ist das gekochte Fleisch leichter verdaulich als das rohe, dann aber auch werden beim Kochen sich etwa vorfindende Krankheitserreger unschädlich gemacht.
- 6. Im Schlachthause, namentlich an größeren Orten, giebt's eine Menge Abfalle; que nächft bas Blut bes Schlachtviehes, bann aber auch minberwerthige Stücke Fleisch, Gebarme 2c. Bielleicht gelingt es bir, biese Abfalle umsonft ober gegen geringe Entschädigung zu erwerben. Benütze dieselben als Fischfutter, nachdem du fie vorher gefocht und gerkleinert haft. Fleischtheile, welche bereits ichon afig geworben find, berwende jedoch nicht birekt als Futter. Benn bu feinen Mabenkaften haft, in welchem fie zur Mabenerzeugung gebraucht werben können, fo vergrabe sie lieber.
- 7. Für geringes Geld werden von Seepläten aus Fischlaich, Seefische, frisch und getrodnet, als Fischfutter angeboten. Dieses Juttermittel ift recht gut und wird auch, wenn die Fische einmal daran gewöhnt sind, gerne von ihnen genommen.
- 8. Fleischmehl, Kadavermehl wird auch da und bort als Fischfutter angeboten. In der Regel werben biese Futtermittel mit andern (Blut, Garneelen, Seefischeiern) vermischt. Man kann auch diesem Gemische unter Rochen Roggenmehl beifugen, bis das Ganze eine steife Masse bilbet, welche durch die Fleischmaschine getrieben sich in länglich runde Stüdchen (kleinen Würmern ober Maden vergleichbar) umformt.

Gin ganz vortreffliches Forellenfutter, welches namentlich aus großen Städten in Massen leicht zu beziehen ift, von den Fischen gerne angenommen und gut verdaut wird, sind schließlich die Hühnerdärme.

So, nun wirst du, lieber Freund, doch eingesehen haben, daß für deine Forellen dir eine Menge Futter zur Versügung steht, welches wenig oder gar kein Geld kostet. Gieb fleißig, am besten Morgens und Abends auf bestimmten Futterplätzen, sie werden's dir durch gutes Wachsthum danken. Hunger thut auch den Fischen weh, obschon sie nicht dabei brüllen und schreien. An heißen Tagen jedoch, wenn sich das Wasser auf ca. 14—15 Grad erwärmt, dann unterlasse jede Fütterung, sonst entstehen zu leicht verhängnisvolle Krantheiten.

IX. Bermischte Mittheilungen.

Bobensee-Fischerei. Am 12. Juli bs. Is. fand zu Konstanz die ordentliche Zusammenskunft der Bevollmächtigten der Uferstaaten in Angelegenheit der Bodensee Fischerei statt. Answesend waren die staatlichen Bertreter von Baden, Bahern, Liechtenstein, Desterreich, der Schweiz und von Württemberg mit Fischerei-Sachverständigen und die Vertreter interessirter Fischerei-Vereine. Die Verhandlungen bezogen sich insbesondere auf die Regelung der Sonntagsruhe im Fischerei-Gewerbe und der Nacht-Fischerei, die Einsehung von Karpsen in den See, die Förderung der künstlichen Fischzucht und die Herstellung einer Bodensee-Fischereikarte.

Förderung der Fischerei in Sessen. Bei der Zweiten Kammer ist ein Antrag des Abgeordneten Köhler (Langsdorf) eingegangen, dahingehend, Hohe Kammer wolle die Großeherzogliche Regierung ersuchen, zwecks Förderung der Fischzucht dem XXX. Landtage alsbald eine Borsage zugehen zu lassen, des Inhaltes: 1. Anforderung von 2000 Mark jährlich zu Gunsten der Fischerei-Bestrebungen im Großherzogthum Hessen, unter Zusage der Berwendung nach Maßgabe von Beschlüssen des hessischen Landwirthschaftslichen Provinzialvereine; 2. Anforderung von 2000 Mark jährlich für Unterstützung von Gemeinden für Ansage, Verbesserung und Betrieb von Fischteichen, unter Zusage der Verwendung nach Maßgabe von Beschlüssen des hessischen Landwirthschaftsrathes durch die landwirthschaftlichen Provinzialvereine; 3. Ansorderung von je 1000 Mark jährlich für Salarirung eines Fischzucht-Instruktors, Iwecks öffentlicher Anregung und Vortragsthätigkeit desielben in den landwirthschaftlichen Schulen und Vereinen des Großherzogthums Hessen.

Fischereiturs in Brünn. Der mährische Landes-Fischerei Verein (Settion der k. k. mähr. Landwirthschafts Gesellschaft) veranstaltet auch im heurigen Jahre in der Zeit vom 2. dis 9. August einen, vom hohen Ackerbauministerium subventionirten Kurs in Brünn, Franzens-Muscum, und zwar wieder in deutscher Sprache. In diesem Kurse wird alles dasjenige übee Fisch- und Kredszucht, Teichbau und Teichwirthschaft und das einschlägig Wissenwerthestr unentgeltlich gesehrt werden, was zum Verständnisse und Betriebe einer ordnungsmäßigen Fischschultur nothwendig ist. Interessenten, welche die nöthige Vorbildung besitzen und in reiserem Alter stehen, wollen ihre schriftliche Anmelbung an die Vereinsleitung des mährischen Landes-Fischerei-Vereins in Brünn, Franzens-Museum, unter Angabe ihres Namens, Standes und Wohnortes einsenden, worans die Ersedigung erfolgt. Fischzüchter, Lehrer und Beslissen der Landwirthschaft sind besonders willsommene Theilnehmer. Auswärtigen, die darum ansuchen, werden Ilnterstützungen durch Vermittlung billiger Wohnung und Kost, eventuell auch durch Ersat des Tour- und Retoursahrpreises gewährt.

Fischerei=Ausstellung in Reval. In der Fischerei-Ausstellung, welche Anfangs Juli in Reval stattfand, wurden zuerkannt: der Ehrenpreis des Estländischen landwirthschaftlichen Bereins dem Landrath Baron Staël von Holstein-Ren-Anzen für die besten lebenden Fische einer künstlichen Fischzuchtanstalt; eine ehrenvolle Anerkennung mit Dank Herrn M. v. Zur-Mühlen als Sekretär der Livländischen Abtheilung der Kaiserlich Aussischen Gesellschaft für Fischzucht und Fischsang, für die Kollektiv-Ausstellung von Lehrmitteln der Fischzucht; als 1. Preis die goldene Medaille des Estländischen landwirthschaftlichen Bereins Herrn Kirschsult-Salis für einen Fischrut-Apparat nehst lebender Fischbrut und für lebende Fische.

Lachszucht in ber Saale. Bur Hebung ber Lachs-Fischerei in der Saale sind auf Anregung des Thüringer Fischerei-Vereins Seitens der Behörden wieder Unterhandlungen mit ben Mühlenbesitzern eingeleitet über Anlage von Laichplätzen und Lachsleitern an den Wehr= bämmen, um die kostbaren Thiere, die stets stromauswärts stenern, in ihrem Zuge nicht zu behindern. Auf der Saalestrecke Beißenfels-Kösen wurden in den Monaten Mai und Juni früher sehr oft zahlreiche Exemplare dieser edlen Fischart eingefangen, wenn sie hierher kommen, um den Laich abzusehen. Hener sind die Lachszüge leider gänzlich ausgeblieben.

Lachkfang in der Danziger Bucht. Im Jahre 1897 wurden in der Danziger Bucht von 240 Kuttern, darunter 5 schwedischen, 2051 Zentner Lachs im Werthe von 191644 Mark gefangen.

Lachsvertrag mit Holland. Wie ber "Nieuwe Rotterbamiche Courant" mittheilt, haben die Interessenten der Salmsischerei an die Regierung eine Abresse gerichtet, worin sie diese ersuchen, den mit Deutschland im Jahre 1885 über die Rheinsalmssischerei geschlossenen Bertrag zu kündigen, weil seit diesem Vertrag die niederländische Salmsischerei fortwährend zurückgegangen sei, (!) weßhalb eine selbstständige Regelung für die Niederlande erwünscht wäre.

Der Störfang in der Eider hat auch in diesem Jahre wieder fehr mäßige Resultate ergeben und ift teineswegs beffer als in den Borjahren. Tropdem der Fang bereits Ende April ober Anfang Mai aufgenommen ift, haben die Fischer in den Niederungen an der Eider erft 7-9 Störe heimgebracht, während einzelne Fischer im vorigen Jahre noch 10-12 in ber Fangperiode fingen. Gbenso ungunftig für den Störfang liegen in diesem Jahre die Berhältnisse bei ber Insel Nöm, wo sich eine eigene Aftiengesellschaft aus Kaufleuten und Fischern bilbete, an ber Bever, an der Rufte Eiderstedts, in der Augeneider und in der Elbe. Fijder aus ber Oftfee ericheinen bort icon feit einigen Jahren nicht mehr, aus ben Gibnieberungen und von Finkenwärder nur noch vereinzelt, und auch die Zahl der aufässigen Störsischer geht von Jahr zu Jahr zurück. Die Abnahme des Ertrages der Störfischerei will man in Fischerfreisen auf die Thätigteit der Fischdampfer und in der Eider darauf zurückführen, daß das Ciberwaffer feit Eröffnung des Kaiser Wilhelm-Kanals mehr mit Seewasser vermischt und beshalb durchsichtiger ist, so daß der Stör das Netz besser sieht als früher. In Horst in Norderdithmarschen fingen die dortigen Fischer jedoch an einem Tage 5 Störe, die aber fämmtlich nur 30 bis 60 Pfund das Stud wogen. Die gefangenen Store gingen meiftens nach hamburg-Altona, vereinzelt auch nach der Elbgegend und heibe. Das Fleisch bedang in ungeräuchertem Zustande 1,20 Mt. und zulegt nur noch 70 Pfg. das Pfund, in geräuchertem Buftande bagegen 1,50 bis 2 Mf., während ber Caviar mit 2,50 bis 3 Mf. bas Pfund bezahlt wurde. Die meisten ber gefangenen Store hatten ein fehr geringes Gewicht. fehr ber Störfang gurudgegangen ift beweift bie Thatsache, bag im Jahre 1872 ein einzelner Fischer 80, zwei Fischer zusammen 113 und 1875 zwei Fischer zusammen 65 Störe fingen. ("Fl. N.")

Wissenschaftliche Durchforschung des Sugmassers. Die für die Renntnig bes organischen Lebens ber Gewässer und damit für das Fischereiwesen so wichtige Durchforschung ber Sußwasserseen ist auch in ben Bereinigten Staaten in Angriff genommen worden. Seit bem 1. Juli ift eine Angahl von Biologen unter ber Leitung bes Brofeffors Safob Reighard von der Universität von Midigan damit beschäftigt, bas Thier- und Pflangenleben bes Eriefees zu untersuchen. Der Borfteber bes amerikanischen Fischereiwesens, Commissioner Bowers, hat für die Untersuchungen des ersten Jahres eine namhafte Summe angewiesen und wird zweifellos Sorge tragen, daß die Forschungen mehrere Jahre hindurch fortgesett werden Unter ben Fragen, die durch biese Arbeiten ihre Lösung finden sollen, find gu nennen: ber Gang des Bachsthums ber Fische, die Nahrung ber jungen, aus dem Gi ausgeschlüpften Fifthe und die Aenderungen in ihrer Nahrungsweise mahrend des Bachsthums, die Lebensgeschichte von Speisefischen, die man in Teichen aufzieht, die Entwickelung gewisser Bafferinsetten, die Beschaffenheit bes Planttons, die Banderungen ber Fifche u. a. m. Der Eriese bietet wegen seiner mannigfachen Fauna und ber Berschiedenartigkeit seiner physikalischen Berhältnisse ein sehr günstiges Feld für berartige Forschungen und es ist nicht unwahrscheinlich, daß man später auch noch andere ber großen Seeen in ben Bereich ber Untersuchung giehen wird.

Vertisqung von Schwimmtäfern. Gin Zufall ließ mich dieser Tage eine manchem Teichwirthe vielleicht förderliche Entdeckung machen. Der den Jungfischen so gefährliche

Schwimmkäfer scheint den Aufenthalt unter Wasserpest allem Anderen vorzuziehen. Ich gab einige Handvoll derselben in ein von Schwimmkäfern ziemlich besuchtes Bassin und diese hatten nach kurzer Zeit ihren Unterschlupf unter jener gesucht. Ich nahm dann die dichte Pflanze sammt Beute aus dem Wasser und machte letztere auf leichte Weise unschällich.

Belden am Wörthersee. Dr. Josef Stiglleithner.

Barmann-Fliege. Bon der Angelfischerei-Geräthehandlung H. Hilbebrand in München, sowie direkt vom Erfinder bezog ich Barmann-Fliegen, um dieselben auf ihren gerühmten Werth zu prüfen. In Farbe und Gestalt waren die Fliegen fast ohne Unterschied, nur die Flügel variirten etwas im Farbenton. Was nun die Brauchbarkeit der Barmann-Fliege anbelangt, so ist dieselbe nach meinen Erfahrungen für den Forellensang das Allerbeste, was dis jetzt geboten wurde. Die Forelle zieht die Barmann-Fliege in meinem Wasser jedem anderen, selbst natürlichen Köbern vor und übt auch eine fast gleiche Wirkung auf Aesche und Weißestich aus.

Biemfen, im Juli 1898. Sprid, Befiger eines Fifcherei-Reviers ber Berre.

Großer Wels. Einen Waller von 1 m 90 cm Länge und im Gewicht von 90 Pfund hat ein Erisfircher Fischer gefangen. Der Fisch ist lebend in einem Bassin der Fischhandlung Langenstein in Friedrichshafen am Bodensee ausbewahrt.

Berichtigung. In Nr. 14 pag. 247 Zeile 8 von oben der "Allg. Fischerei-Zeitung" muß es heißen: Milan — Milvus regalis.

X. Versonalnachricht.

Dr. Bruno Hofer ist zum außerordentlichen Professor der Zoologie und Fischzucht an der Kgl. Thierärztlichen Hochschule in München ernannt worden.

XI. Vereinsnachrichten. Kreis-Kischerci-Verein für Mittelfranken.

Am 10. Juli sand in Ansbach unter dem Borsitze des Regierungspräsidenten Dr. Schelling die statutenmäßige Generalversammfung des Mittelfränkischen Areis-Fischerei-Vereins statt. Der durch den Kreiskulturingenieur Döpping erstattete Jahresbericht entrollte ein ersteuliches Vild der Regjankeit der einzelnen Bezirkvereine. Die Zahl der angeschlossenen Vereine betrug am Ende des verslossenen Jahres 13, die Mitgliederzahl 600. Die Kassenversältnisse des Vereins ermöglichten anch in diesem Jahre den einzelnen Vereinen nachstehende Beiträge zu überweisen: Ansdad 120 M., Sichstätt 45 M., Mit. Erlbach 100 M., Fenchtwangen 70 M., Fürth 220 M., Gunzenhausen 100 M., dersbruck 100 M., Nürnberg 160 M., Schwadoch 130 M., Uehlseld 40 M., Wassertrüßingen 125 M., Weißenburg 200 M., Windsheim 50 M., die im lausenden Jahre in's Leben getretenen Vereine Solnhosen und Erlaugen erhalten 40 und 150 M. Im Verlause der Versammlung beantragte Lehrer Eisen-Weißenburg die allmähliche Wiederbeschung der Altmühl mit Krebsen, Bezirksthierarzt Volz-Weißenburg berüchtete über die Fischzuchtanstatt Weißenburg und gab beachtenswerthe Rathschläge über Ausgucht den Fungsucht den Fungsucht des Janders.

Württembergischer Landes-Fischerei-Verein.

Jur VII. Sauptversammtung des Württembergischen Landes-Fischerei-Vereins, die am 19. Juni in Tübingen stattsand, hatten sich die Vertreter der einzelnen Ortsvereine in großer Zahl eingefunden. Von den aus diesem Anlaß hier eingetrossenem Persönlichteiten neunen wur den Präsidenten des Landes-Vereins, Oberjägermeister Freiherrn von Plato Excellenz, den seitherigen Schriftsührer des Vereins, Professor Dr. Sieglin-Hohenheim, den Präsidenten der Centrasstelle sür die Landwirthschaft, Freiherrn von Wo-Vachenheim, den Präsidenten der Centrasstelle süger, sowie als Vertreter der Schweiz: Oberförster Schniber-St. Gallen, serner sür Hohen-zollern: Oberamtmann Dr. Bahlmann. Nachdem schon am Samstag Abend eine gesellige Zusammenkunft in der "Müllerei" den Fischereitag eingeleitet hatte, versammelten sich die Theilnehmer am Sonntag Vornittag im Museum, wo Professor Dr. Grüßner einen Vortrag über die "Physiologie der Fische" hielt. Hier gab der Mann der Wissenschaft dem Mämern der Prazis unter Vorsährung anschaulicher Versuch hochinteressant der Lussischlässe das Leben und Empfinden der Fische, deren hose volkswirthschaftliche Vedentung er in einleitenden Worten würdigte. Er gab Aussichlässe ihre Urchselbende, sich der Temperatur des Wasseren der Körperwärme, über ihre wechselvolle, sich der Temperatur des Wasseren hieren vielen Fällen ge-

waltigen Stoffwechsel, ihr hohes Empfindungsvermögen und ihre ebenso hochentwickelte Eigenschaft, die ihnen zur Verfügung stehenden Kräfte richtig anszunügen. Besonders eingehend verbreitete sich ber Redner auch über die Funktionen der Fischblase und der Flossen, sowie über die Sinnessenpsindungen der Fische. Oberjägermeifter Freiherr von Plato gab bem Dant der Zuhörer in beredter Beife Ausbrud.

hieran schloß sich eine kurze Borstandssitzung an, mahrend die übrigen Theilnehmer die zur

freien Besichtigung geöffneten Sammlungen der Universität besuchten.

Um 1 Uhr versammelten fich die Festgenoffen jum gemeinsamen Mittageffen im oberen Saale des Museums, wo der Präsident, Freiherr von Plato, auf den Protector des Vereins, den König, ein von der Bersammlung begeistert aufgenommenes Hoch ausbrachte. Nach dem Mittagessen fand in demselben, bis auf den letten Plat gefüllten Raum die Hauptversammlung statt. Nach Erössnung derselben durch den Vereinspräsidenten wurden die Festgenossen zuerst von Etadischultheiß Saufer Namens ber Stadt begrußt. Diefer wies barauf bin, bag man bie Bedeutung ber Fischerei troß deren Anseindung durch die Industrie in Tübingen wohl zu schäften wisse nwise und es dantbar anerkenne, daß durch die Bestrebungen der Fischerei-Bereine die Tasel der Musenstadt mit schmack-hasten Fischen versorgt werde. Namens des Tübinger Bereins entbot dann Obersörster Rau in Tübingen einen herzlichen Wilksommengruß; Präsident Freiherr von Ow überbrachte der Vers fammlung Die Griffe bes am perfonlichen Erscheinen verhinderten Minifters von Bifchet, der mit bem Redner sich über die bisherigen unzweifelhaften Erfolge des Bereins freue und eine weitere Entwicklung desselben unter seiner bewährten Leitung wünsche. Der Borsikende dankte den Vertretern der Ministerien, der Kreisregierungen, der Hohenzollern'schen Regierung, des Schweizer Fischerei-Vereins u. s. w. für ihr Erscheinen und machte die Mittheilung, daß der Vereinsvorstand eine Medaille in Gold, Silber und Bronze hat herstellen lassen und lettere allen jenen Bereinen verliehen worden ist, die bisher den Fischerecttag beherbergt haben, nämlich den Vereinen Friedrichs-hasen, Ulm, Hall, Rottweil, Ravensburg und Tübingen. Auch eine Nadel mit dem Vereinswappen wurde hergestellt;*) eine solche von Gold wird Sr. Majestät dem König heute noch übergeben werden.

Das im Auftrag des Bereins an die Generaldireftion der württembergischen Posten gerichtete wruchen um Verzicht auf den Sperrgutzuschlag bei der Versendung lebender Fische durch die Post ist abschlägig beschieden worden, dagegen hatte der Verein eines großen Entgegenkommens von Seiten der Domänendirektion sich zu ersrenen. Dieselbe hat zugesagt, bei der Verpachtung staatlicher Fischwassersten besondere Rücksicht darauf nehmen zu wollen, daß einer unwirthschaftlichen übermäßigen Ausbentung derselben vorgebeugt wird und daß die Besetzung dieser Gewässer nit Fischbrut oder Jährlingen je nach Wunsch der Pächter ersolgen soll. Der Verein hat im vorigen Jahre 587 M., 6 Diplome, außerdem 3 vom Deutschen Fischerei-Verein, und 12 Fischtaseln au Landigger, Stenerwäckter, Forstwarte, Grenzwächter und Volszeidiener vertheilt, welche 319 Versetzlungen gegen die Fischerei-Veseische ersolgreich zur Auzeige gebracht haben. Leider hat das Strase verfahren in sehr vielen Fällen einzestellt merden mitsten mich de Venweisksührung dem Richter nicht Ersuchen um Bergicht auf den Sperrgutzuschlag bei der Bersendung lebender Fische durch die Post verfahren in sehr vielen Fällen eingestellt werden muffen, weil die Beweisführung dem Richter nicht genügend erschienen war. Es ist daher mit Freuden zu begrüßen, daß es den Polizeiorganen nun in Balbe möglich fein wird, die widerrechtlich oder magrend ber Laichzeit gefangenen Fifche gu fonfisziren, mährend die bei solchen Uebertretungen bisher Ertappten vielsach nur mit Geldstrasen belegt wurden, welche den Werth der erbeuteten Fische nicht erreichten.**) Dem Landes-Verein haben sich jetzt 52 Lokal- und Bezirks-Fischerei-Vereine mit 2334 Mitgliedern angeschlossen. Dazu kommen noch sonstige korporative und 320 persönliche Mitglieder.

Hierauf erstattete der Schriftsuhrer, Prof. Dr. Sieglin von Hohenheim, den Jahresbericht, aus dem zu ersehen ist, daß der Berein auch im vergangenen Jahre eine sehr rege Thätigkeit ents wickelt hat. Durch seine Bermittlung sind allein 79 000 Bachs, 10 000 Sees, 59 000 schottische und 88 000 Regenbogen-Forelleneier, serner 97 000 Bachsaiblingsz, 4000 Madücmaränens, 24 000 Suchens, 88 000 Regenbogen-Forelleneier, ferner 97 000 Bachjaiblings-, 4000 Madiemaränen-, 24 000 Auchen-, 5000 Aefchen- und 770 000 Jandereier bezogen worden. Ferner wurden vertheilt: 157 000 Stück Aalbrut, 7475 Karpfen-, 3350 Schleien-, 7150 Regenbogenforellen-, 4000 Bachjaiblings- und 2320 Bandersetlinge, 56 Laichkarpfen und 7100 Mutterkrebse. Hieden wurde ein größer Theil insbesondere für die Gewässer und 7100 Mutterkrebse. Henn in Betracht gezogen wird, daß in Württemberg jetzt Brutanstalten in größer Jahl bestehen, in denen der Bedarf an Fischeiern und Fischbrut vielsach ohne Vermittlung des Vereins gedeckt wird, so liesern obige Jahlen den deutlichsten Beweis dassür, daß in Württemberg die Fischzucht nicht als Sport betrieben wird, sondern größe wirthschaftliche Bedeutung erlangt hat. Ein einzelnes Vereinsmitglied hat im Vorjahre 346 000 Regenbogenforellen und 7000 Bachjaiblinge gewonnen. Um dem bei längerem Haten in Teichen leicht eintretenden Degeneriren der Regenbogenforellen und 7000 Bachjaiblinge gewonnen. leicht eintretenden Degeneriren der Regenbogenforellen entgegenzutreten, wurden in diesem Frühjahr nahezu 5000 Regenbogenforellenjährlinge zwischen Cannstatt und Marbach in den Neckar eingesest, wo sie sich sehr gut zu entwickeln scheinen. Deßgleichen nuß konstatirt werden, daß die Teichwirthschaft immer größere Bedeutung bei uns gewinnt. Nicht nur werden viele ehemalige Teiche ihrer früheren Bestimmung zurückgegeben, sondern auch häusig mit vollem Recht geringwerthige, nur saures Futter tragende Wiesen in Teiche verwandelt und auf diese Weise weit höhere Erträge erzielt. Bezügliche, ziffernmäßige Nachweise wurden insbesondere vom Belzheimer Bald beigebracht. Bei

^{*)} Diese Nadeln in Altzilber sind für 3 M bei Hoslieferant Ed. Föhr in Stuttgart zu haben. **) Inzwischen durch Gesetz vom 4. Juli 1898 betreffend Abanderung des Polizeistrafgesetzes, Regierungsblatt 11, Art. 39 eingeführt.

ber sich auschließenden Distussion bestätigte Pfarrer Pressel-Muhlhausen die Ersolge mit ber Ginbürgerung der Regenbogenforelle und dem Bachsaibling im Unterland und Fischer Wahl in Saufen bezüglich der Lauchert. — Hofrath Hinderer-Stuttgart trug sodann die Jahresrechnung für das Jahr 1897 vor. Die Einnahmen betrugen 4388 M. 97 A, die Ausgaben 3831 M. 88 A, so daß ein Kassenbestand von 721 M. 99 A auf das neue Rechnungsjahr übertragen werden konnte. Nachdem die Rechnung von Oberamtspfleger Bauer und Defonomieverwalter Hochstetter geprüft und richtig besunden worden war, wurde dem Kassier unter Dankesbezengung Entlastung ertheilt und hierauf der Kassenvoranschlag für das neue Jahr mit 4200 M. Einnahmen und Ausgaben nach den Antragen des Borftandes genehmigt. Die endgiltige Beichluffaffung über die von einer Geite anzuitragen ves Sorhandes geiehnigt. Die endgitige Belchungfahung nder die von einer Seite an-geregte Frage, ob Ausstellungsaquarien auf Kosten des Landes-Bereins angekauft werden sollen, wurde für die nächstigkrige Generalversammlung zurückgestellt. Bei Erörterung der künftigen Fisch-bruteinsäge zeigte sich Nebereinstimmung darüber, daß es im Allgemeinen zweckmäßiger ist, kleine und seichte Gewässer mit Jungbrut zu bevölkern, daß dagegen in tiesen sließenden Gewässern günstigere Ergebnisse mit Jährlingen erzielt werden. Die Revisionskommission, bestehend aus den Herren Krauß, Presselfel und Vogler hat an der Vertheilung der unentgeltlich an die Vereins-witzlieder gewessenzus Gischbrut er nichts zu gestenzusch

mitglieder abgegebenen Fischbrut 2c. nichts zu erinnern. Mit Rücksicht auf die gesteigerte Zahl der Mitglieder und der angeschlossenen Bereine erschien es angezeigt, ben Borftand gu verstärten und statt 15 funftig 20 Beirathe und fur jeden Beirath einen Stellvertreter zu mahlen. Die vom Vorstande aufgestellte Lifte wurde einstimmig genehmigt und sodann auf Vorschlag des Präsidenten, Freiherrn von Dw, der bisherige Vorstand durch Aftsamation wiedergewählt Da jedoch Prof. Dr. Sieglin auf das Bestimmteste erklärte, eine Neuwahl als Schriftsührer wegen Geschäftsüberhäufung nicht annehmen zu können, wurde an seine

Stelle Privatier Wilh. Armbrufter von Tübingen gewählt.

Es sind somit auf drei Jahre gewählt als: I. Prasident: Oberjägermeister von Plato, Excellenz, Stuttgart; II. Präsident: Geh. Kommerzienrath von Duttenhoser, Kotiweil; Kassier: Hofier: Hoffer: H versammlung sind gewählt für:

1. Neckar-Kreis. a) Beiräthe: Elsäßer, Vaihingen a/F.; Faber, Helbronn; Haller Neckarsulm; Kauffmann Joh., Stuttgart; Pressel, Mühlhausen a/N. — b) Vertreter: Diendonné, Vaihingen; Döbele, Hohened; Kunz, Stuttgart; Mangold, Laussen a/N.;

Uhl, Hochendorf.

2. Schwarzwald-Areis. a) Beiräthe: Haisch, Liebenzell; Rau, Tübingen; Ritter, Nagolb; Schneckenburger, Duttlingen. — b) Vertreter: Böcking, Schermbach; Dr. Fickert,

Aubingen; Junghans, Schramberg; Kemmler, Geroldsecf; Langard, Cammertingen.
3. Jagst-Kreis. a) Beiräthe: Bilfinger, Gmünd; Krauß, Schw. Hall; Laun, Jielberg; Mutschler, Langenburg; Steinhardt, Elwangen. b) Vertreter: Kieffer, Künzelsan; Klogbücher, Mergentheim; Kollmann, Ochringen; Müller, Gaildorf; Sinn, Dberfontheim.

4. Donau-Arcis. a) Beiräthe: Fornh, Dürren; Käßbohrer, Ulm; von Stuben-rauch, Gutenzell; Vogler, Ravensburg; Willauer, Zwiefaltendorf. — b) Vertreter: Ammon, Friedrichshafen; Wack, Langenau; Rapp, Chingen a/D.; Spieß, Kißlegg; Freiherr von Süß-

find, Schwendi.

Sierauf sprach der Borsitzende an Prof. Sieglin für seine aufopfernde bisherige Thätigkeit ben Dant bes Bereins aus und machte ben Borichlag, ben Prafibenten bes Deutschen Fifcherei-Bereins, Fürsten von Sagfeldt und ihn jum Ehrenmitglied zu ernennen und ihm das erfte Eremplar der silbernen Bereinsmedaille zuzuerkennen. Sieglin dankte für diese außergewöhnliche Ehrung und versprach, mit dem Berein auch künstig in reger Berbindung bleiben zu wollen. Die nächstigkrige Hauptversammlung soll auf Einladung des dortigen Bereins in Heilbronn

stattfinden und die Festsetzung des Termins dem Präsidium überlassen werden. Der Antrag, es mochte eine Schonzeit fur Schuppfische und Nasen eingeführt werden, fand burch Hinweis darauf, daß derartige Gejuche beim Dberamt anzubringen sind, seine Erledigung. Die beantragte Erhöhung

der Mindestmaße kounte noch nicht durchgeführt werden, da Baden sich ablehnend verhält. Nach Erledigung der Tagesordnung schloß der Vorsitzende die Versammlung mit dem Ve-merken, daß um 6 Uhr das Königspaar zur Besichtigung der Fischerei-Ausstellung in den botanischen Garten kommen werde und den gesammten Bereinsvorstand nach Bebenhausen auf Montag Rach=

mittag eingeladen habe.

Genau um 6 Uhr trafen Ihre Majeftäten mit Pringeffin Pauline und Gefolge am botanischen Garten ein, wo fich der Landesansschuß und eine große Anzahl von Mitgliedern zur Begrußung aufgestellt hatten. Die Besichtigung unter Führung des Prösidenten des Landes-Bereines und Mitgliedern des Tübinger Bereins danerte über eine halbe Stunde und sprachen sich die hohen Herrichaften fehr befriedigt über die Ausstellung aus. (Näheren Bericht f. Nr. 13 Seite 226 der "Allg. Fischerei-3tg.") Abends fand im Festsaale des Museums ein gut besuchtes Bankett statt, wobei die üblichen

Rieden gehalten wurden.

Montag Früh 10 Uhr versammelten sich wieder eine große Auzahl von Mitgliedern an der Nedarbrude, ebenso Studierende der Forstwissenschaft unter Führung von Professor Buhler, um der

Vorführung der in Tübingen üblichen Fischerei-Geräthe, sowie Legen von Otterfallen anzuwohnen, die einen befriedigenden Verlauf nahm.

Mittags wurde der Ausslug nach der königlichen Jagdhütte und Bebenhausen unternommen, der gewiß jedem Theilnehmer als schönster Schluß des VII. Württembergischen Fischereitages in Erinnerung bleiben wird, besonders die genußreichen Stunden als Gäste Sr. Majestät des Königs.

Bu erwähnen ift noch eine Fischerei-Postkarte, welche links oben das Bild des Protektors bes Bürttembergischen Landes-Fischerei-Bereins in Jagdunisorm und dancken das Jagdickloß Beben-hausen, während ein schwungsvolles Band mit dem Fischergruß "Petri Heil" die obere Hälste ab-ichließt; dieses Band wird unten von Nymphen gehalten, denen sich seitwarts das Königliche, das Wappen des Landes-Fischerei-Vereins und Fischerei-Veräthschaften auschließen. (Diese Postkarten sind im Verlag von Frit Schuler in Tübingen erschienen.)

Kischerei=Berein für die Provinz Sachsen und das Herzogthum Anhalt.

Bericht über die Generalversammlung des Fischerei-Vereins für die Provinz Sachsen und das Berzogifium Anhalt am 16. 35. in Forgau, "Sotel Preußischer Sof".

Die Generalversammlung des Fischerei-Vereins für die Provinz Sachsen und das herzogthum Anhalt nahm einen änßerst glänzenden Verlauf. Se. Excellenz der Oberpräsident der Provinz Sachsen, herr Staatsminister Dr. von Vötticher, war personlich erschienen, ebenso der Regierungs-präsident, herr Freiherr von der Necke, und der Landschauptmann der Provinz Sachsen, herr Graf von Bingingerode. Die Magdeburger Regierung vertrat Herr Regierungsrath von Mikusch-Buchberg und Herr Regierungsrath Fölsche. Die Merseburger Regierung war durch Herrn Regierungsaffessor Miller bertreten. Als Bertreter des Herzogithums Unhalt betheiligte sich Herr Obersolstrath Reuß an den Berhandlungen. Die Landwirthschaftskammer hatte Herrn

Dr. Nörner und Herrn Wiesenbaudirettor Stein entsandt.

Die Berfammlung wurde furz nach 10 Uhr durch den Borfitenden, herrn Rittergutsbesitzer Schirmer-Neuhaus, eröffnet. Er begrüßte die erchienenen Göste und Mitglieder und sprach der Stadt Torgan seinen Tank aus für die freundliche Aufnahme, die der Berein gefunden. Bürgermeister Treinies-Torgan richtete als Vertreter der Stadtbehörden ebenfalls Begrüßungsworte an die Versammlung. Hierauf nahm Excellenz Dr. von Vötticher das Wort. Er sei kein Reuling auf dem Gebiete Hebung der Fischerei; in früheren amtlichen Stellungen habe er sich ichon viel bamit zu beschäftigen gehabt. Auch hier in diesem Landestheil sei die Fischerei ein außerordentlich wichtiger Betriebszweig und würde es ihn freuen, wenn er Gelegenheit habe, zur Förderung derselben frästig mitzuwirken. Für die Einladung sei er schon um deswüllen dankbar, weil die Tagesordnung einige Punkte verzeichnete, für die er ganz besonderes Juteresse habe. Einmal sei die der Bericht über die Fischerei-Verhältnisse in der Elde und dann der Vortrag über die Erromsein der Vortrag über die Vortrag vortrag über die Vortrag vortrag über die Vortrag v bauregulirung. Da er an der Spige der Strombauverwaltung stehe, sei es ihm von Werth, aus der Mitte der Versammlung zu hören, wie die Strombauregulirung nachtheilig gewirft und was nach dem Urtheile der Versammung zu gotten, wie die Stedmontegantung nuchteng gewitt ind was nach dem Urtheile der Versammung zu geschehen habe, um die ungünstigen Wirkungen zu beseitigen. Die Wünsche würden ja hier etwas weit gehen und könne von vorneherein nicht die Rede davon sein, daß man Alles wieder beseitige, was man im Interesse des Verkehrs geschaffen. Vielleicht würden sich aber bei Vesprechung Mittel und Wege sinden lassen, und die schädlichen Folgen zu korrigiren; er sei im Interesse der Fischerei zur Mitwirkung gern bereit.

Auch der Regierungsprässent Herr Freiherr von der Rede nahm Beranlassung, seinem Danke Auchruck zu geben. Er sei durchdrungen von der Nede nahm Beranlassung, seinem Danke Ausdruck zu geben. Er sei durchdrungen von der volkswirthschaftlichen Bedeutung der Bestrebungen des Bereins. In einer Zeit, wo sortwährend Nahrungsmittel vom Ausland in großen Mengen importirt würden, sei es unsere Pslicht, die im Inlande sließenden Quellen zu heben und zu verbessern. Nicht zuletzt komme hier die Fischzicht und Fischerei in Betracht, wenn man erwäge, daß bester Boden bei bester Kultur nicht im Stande sei, gleiche Resultate zu geben, wie dieselbe Fläche Wasser. Der Fisch müßte wieder ausschied sein, was er augenblicklich ist, ein Leckerbissen sür die oberen Zehntausend; es würde ihm eine herzliche Freude sein, mit daran zu arbeiten, bessere Verhältnisse berbeizussischen. das der Kisch wieder ein Nahrunasmittel für die arbeiten, beffere Berhältniffe herbeizuführen, daß der Fisch wieder ein Nahrungsmittel für die

breitesten Schichten der Bevolferung wurde.

Landeshauptmann Graf von Bingingerode betonte das Interesse der Provinzial-verwaltung an den Bestrebungen des Fischerei-Bereins, was aus den jährlichen Beiträgen hervorgehe. Leiber fei er in ben letten Sahren immer verhindert gewesen, fich perfonlich an ben Berhandlungen gu betheiligen. In biefem Jahre aber habe er nicht verfäumt, fein lebhaftes Intereffe für die Fischerei durch persönliches Kommen zu bethätigen. Er hosse, das die Theilnahme der Provinz an den Bestrebungen des Vereins stets dieselbe bleiben möge für jede Zeit zum Segen und zur Förderung der Fischerei in serne Zukunst hinaus.

Der Geschäftsbericht des Vorsigenden entrollte in knappen Zügen ein Bild von der außerandertschafts einstellichen Tekkischis des Vorsigenden untvollte in knappen Zügen ein Bild von der außerandertschafts einstellichen Tekkischis der Angeließen und Konstigen der Verlichen der

ordentlich vielseitigen Thätigkeit des Bereins im verflossenen Bereinsjahre. Der Mitgliederbistand habe jest die Zahl 600 erreicht. Mit dem Aussessen von Brut habe der Verein gute Ersolge gehabt und sollen dieselben im bisherigen Maßstabe fortgesetzt werden. Die Unterrichtsfurse für praktische Fischer sollen auch in anderen Städten des Vereinsgebietes eingeführt werden, da der erste Versuch in diesem Frühjahr in Halle als gut gelungen zu bezeichnen sei. Ebenso sinden die sehr begehrt gewesenen Borträge über Fischerei 2c. in landwirthschaftlichen Bereinen Fortsesung. Als nächstes Ziel habe der Berein unter Anderem auch die Regelung der Abjazenten-Fischerei im Auge. Beklagt wurde, daß gerade die Berufsfischer ben Beftrebungen des Bereines nur wenig Bertrauen entgegen

bringen und nur schwer gum Beitritt zu bewegen find.

Dem Geschäftsbericht des Vorsitzenden folgte ein Bericht über die finanzielle Lage des Bereins, erstattet von dem Rendanten, Herrn Regierungssekretär Rohde-Merseburg. Einer Einnahme von 9524.64 M. stand eine Ausgabe von 8807.34 M. gegenüber. Zum Aussehen von Brut 2c. sind allein 4132.95 M. ausgewendet worden.

Pommerscher Fischerei-Verein.

In seinem neuesten "Zirkulär" theilt der Pommersche Fischerei-Verein seinen Mitgliedern Folgendes mit: "In diesem Frühjahr hat eine Anzahl Bestellungen von Besahssichen nicht ausgeführt werden können und zwar lediglich deßhalb nicht, weil die Bestellungen so spät eingingen, zu einer Zeit als die Lieseranten schon ausverkaust hatten. Es wird deßhald wiederholt die dringende Bitte ausgesprochen, die gewünschten Besahssiche recht frühzeitig bestellen zu wollen und zwar für die Herbstlieserung im Monat August und sür die Frühzeitig bestellen zu wollen und zwar für die Herbstlieserung im Monat August und sir die Frühzeitig bestellen sen Wonaten Januar und Februar". — Dasselbe Zirkulär dringt eine von dem technischen Sachverständigen, Herrn Nerenz, gelieserte Beschreibung eines praktischen Fangkastens.

XII. Fragekaften.

Frage Nr. 30. (Herr **L. P.** in **C.**): Töbtet der Frost den Gelbrandkäser, seine Larven und besonders seine Eier? Kann das Ei, welches bei Einsat von Forellenbrut im Teich vorhanden, durch Entwickelung den Fischhen noch gesährlich werden? Wann laicht der Käser?

Antwort: Starfer Frost töbtet ben Gelbrandkafer in troden gelegten Teichen. Die Gier werden im Frühjahr am Grunde der Gewässer abgelegt. Die sich schnell daraus entwickelnden

Larven sind den Fischen in hohem Grade schädlich.

XIII. Fischerei- und Fischmarktberichte.

Berlin, 26. Juli. Zufuhren fnapp, Geschäft lebhaft, Breise hoch.								
Fishe (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis		geräucherte	18 °			
Hechte	85 - 92	75	Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	400			
Zander	. —	_	Russ. Lachs	" Pfund	150-220			
Bariche	_	40	Flundern, Kieler	" Stiege	250 - 500			
Karpfen, mittelgroße .	_	_	do. fleine pomm.	" "	50 - 150			
Flundern	·		Bücklinge, Kieler	" Wan	375-400			
Schleie	96—99	62	Dorsche		300—350			
Bleie			Schellfisch	" Rifte	250300			
Plöge	60	25-35	Aale, große	" Pfund	90—130			
Male.	100—103	88	Stör	11 11	140			
Oftseelachs	_	115-120	Heringe	" 100"Stat.	300—1400			
Wels								



E. Schufter, Drahtfischreusenfabrik, Chemnit i. S., Klosterstraße,

empsiehlt seine allseitig anerkannten Fabrikate in guter und praktischer Aussührung als Praftereusen mit einem und zwei Eingängen, Köderfischereusen, Krebsreusen (zu Fischkäften verstellbar), Fischkäften in drei Größen u. s. w. Junkrirte Preisliste gratis und franko.

Bu verkaufen

find Jum herbst 120 bis 150 Centner Speisekarpfen. Bedingungen nach llebereinfunft. Offerten nimmt entgegen die

Gräflich von Strackwih'sche Fiorst- u. Fisscherei-Verwaltung in Kadlub, Post Arascheow

(Ober-Schlesien).

Junger Mann, verheirathet, der in Fluße und Scefischerei durchaus ersahren, sowie in der künftlichen Fischzucht etwas bewandert ist und sämmtliche hiezu ersorderlichen Nege selbst versertigen kann, sucht per sosort oder später Stelle als

Sischmeister.

Gefl. Offerte erbeten unter S. F. 2611 an Rudolf Mosse, Stuttgart.

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Weigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud und Erpedition: Pössenbacher'sche Buchbruderei (Riöd & Gichrl) München, Herzogspitalstraße 19.

Bapier von der München-Dachaner Attien-Gesellschaft sur Papiersabrikation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. B. Callwen in München, Finkenstraße 2.

Bekanntmachung

betr. bie Wiederverpachtung bes ararealischen Gischerei=Rechtes in ber Rirnach.

Wegen Ablaufes des gegenwärtigen Pachtverhältnisses wurd das ärarialische Fischereirecht in der Kirnach vom 1. September ds. Is. an auf die Daner von 10. Jahren der Wiederverpachtung auf dem Wege der öffentlichen Versteigerung unterstellt. — Diese Versteigerung findet am

Mittwoch, den 10. August de. 38., Bormittage 11 Uhr,

in den Geschäftslofalitäten des unterfertigten Umtes statt, wobei auch die Bedingungen für die

Berpachtung bekannt gegeben werden.

Das zu verpachtende Fischwasser wird von dem unteren Lause der Kirnach gebildet und enthält Forellen und Neschen; seine Länge beträgt etwas über 3 Kilometer. Dasselbe beginnt unterhalb der Mühle zu Kndratshosen — Station an der Bahnstrede Kamsbenren-Kempten — bei Müllers Feldkrenz, tritt sodann unmittelbar an die Hahnstrede Konnosen der Bahn Biessenhosen — Markt Oberdorf – Füssen heran und endet unterhalb der Mühle zu Ebenhosen im sogenannten Kernichgumpen beim Einslusse der Kirnach in die Wertach.

Markt Oberdorf, den 20. Juli 1898.

Königl. Rentamt.



Juchten-Lederfett

(Rein Vafelinepraparat) frei bon Kalf, Soda u. Harz, touservirt jedes Leder, macht es weich u. absolut wasserdicht!

Kilo - Postbüchse M. 5.50, Buchie à 1 Rilo M. 1.50 gegen Nachnahme

Profpette u. Attefte gratis.

R. v. Roeppel, tedju. djem. Fabrik, Münden-Bafing.

"Bei Richtsonvenieng und Franko-Retournirung nehme ich das Gett jederzeit gurud."

Fifder, beim. Fifdmeifter

für kleine Auftalt gesucht. Derfelbe muß in Aufzucht und Behandlung von Salmoniden (Forellen) firm fein. Antritt sofort od. später. Dfferten unter A. B. 30 an die Expedition

diefes Blattes erbeten.

Wichtig für Angler.

versendet in Gläsern à 1.50 gegen Rachnahme Flora-Progerie, Georg Stolle,

Seplinge (Vorrath ea. 40,000)

bes Bachfaiblings, der Bach- und Regenbogenforelle, äußerst schnellwüchsig, im Juni meist schon 6—9 cm lang, empsiehlt

Poppe in Elbingerode (Sarg).

Bijdhaublung mit sehr bedeutendem Gebrauch sucht mit weiteren, teistungsfähigen Buchtanstalten und Fischereien dauernd in Berbindung gu treten. Insbesondere wünscht dieselbe mit regelmäßigem Karpfenbezug schon jetzt zu beginnen. Gest. äußerste Diferten erbeten unter IK. 1829 an G. E. Janbe & Co. in Duffeldorf.

Speiseforellen

in bester Qual. empfiehlt geneigter Abnahme die Forellenzucht Irufing. Post Sienheim, Niederbagern.

Blau- und Sandfelchen

ca. 6-9 cm lang, gesucht.

W. Haferlandt & Pippow, Anstalt für Naturhistorische Lehrmittel,

Wilmersdorf bei Berlin.



naelaeräthe.

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustration en und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Anerkanut bestes Kraft-Futtermittel zur Aufzuch Fleischfuttermehl , 0 | 0 Pr. u. Fett. und Mast aller Arten von Fischen Seit Jahren auch bewährt bei Verfütterungen Schweine, Pferde, Hunde und Geflügel: - Mit an Mast-, Milch-Offerten, Mustern und Broschüren stehen zu Diensten: D. Breul & Habenicht, Hannover.

Ginzigster Erfat für Eruftaceen und Daphnien

find mundgerecht Seefischeier zur Aufzucht von Brut bargureichende Seefischeier unentbehrlich!

Lieferant von Königl., Fürstl., Herzogl. Hos-Jagdämtern. — Alleinige Seesischeier-Gewinnung Deutschlands. — Gewinnung 1897 eirea eine Million Psd. Seesischeier, Garneelen und Garneelmehl, offerirt ab Trocenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik
H. POPP, Hamburg 4.

Fischzucht-Anstalt

Rottweil

liefert zu den billigften Preisen:

Gier, Brut und Setzlinge der Bach und Regenbogenforeste und des Bachsaiblings.

• Preisliste gratis und franko. •

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

Remscheid-Ehringhausen

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Die Fischzucht=Anstalt

von J. König,

Dörnholthausen bei Stockum, (greis Arnsberg),

empsiehlt Gier, Brut und Satfische ber Bach = und Regenbogenforelle und bes Bachsaiblings.

Breislifte toftenfrei.

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern).
Salmonideneier und Brut
von mindestens vierjährigen Mutterfischen.
Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Angelgeräte

von H. Stork in München N., Nordendstrasse 3.

24mal preisgekrönt auf grössten Welt- u. Fach-Ausstellungen:



London, Berlin, Chicago, Moskau, Köln, Kiel, Zürich etc.

Eigene Spezialfabrikate

in weltbekannten Angelsehnüren, Hecht- und Grundangelruten, Haspeln für Schleppangel, Metallspinnern, montirten Fangzeugen, extra dauerhaft, gebundenen Angeln an poils etc. etc.

in allen neuesten amerikanischen und englischen Erzeuguissen für Angelsport. Amerik. Stahlruten, gespliesste Bambusruten in allen Preislagen. Mit 400 Illustrationen ausgestattete, ausführliche Preiskataloge

mit Gebrauchsanleitungen, Laichzeittabellen etc. zu 80 Pfg., wofür Briefmarken aller Länder in Zahlung genommen werden; bei Bestellung Rückvergütung zugesichert.

Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten, gross Lexikon-Format u. ca. 1000 Illustrationen, elegant gebunden, zu Mk. 6½ im Selbstverlag bei mir zu beziehen.

C. ARENS, Cleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische,

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings.
Garantie lebender Ankunft. Erfolgreiche Rassenzucht. Man fordere Preisliste.

August Runge, Forellenzüchtereien, Bramsche u. Hesepe

empfiehlt Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforeile, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse.

Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft. — Preisliste gratis und franko.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz

A. Dieckmann.

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empfiehlt Eier und Brut der Regenbogenforelle. Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtfische verbessert.

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.



Tene Solge der Bayer. Sifcherei-Zeitung

Fischzüchtanstatt Berneucken

liefert jest Brut des Forestenbarfches und Schwarzbariches.

Im Serbft: eine und zweisommer. Sah-Regenbogenforellen, Goldorfen, Foreffenbarlifie, Schwarzbarlifie, Zwergwelle 20.

Garantie febender Ankunft.
uan dem Borne.

Ehrendipl. d. Fisch.-Ver-f.Schwaben u. Neuburg Ausstell. Augsburg 1895.

Siegerpreis, I. und II. Preis Ausstellung Stutt-gart-Cannstatt 1896.

Ehrendipl. d.-Bayer. Landes-Fisch.-Ver. Ausstellung Rosenheim 1898.

Fischzucht-Anstalt SANDAU

bei Landsberg a. Lech (Oberbayern) lieferf preiswerth: Eier, Brut, Jungfische und ljähr. Setlinge von Bach- und Regen-bogenforelle, Bach- und Elfäher-Saibling, 1u. 2jahr. Spiegelfarpjen und Silberlachs.

Forellenzucht in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzlische von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenhogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. lebender Ankunft nach Uebereinkunft. - 5 > Preisliste gratis und franko.

Forellenzucht

Station Gruiten bei Dusseldorf.

Jungti the med backlische, letztere in allen Grössen,

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

1.3. Lebende Ankanff garantiri. T.

Durch 23 Medaillen, Diplomo etc. ausgezeichnete



Stiberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandentenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.



Fiegh-

Alle Sattungen Fildzneite für Seen, Leiche und Flüge fix und fertig, auch Beufeix u Flügelreufen, alles mit Gebrauchsanweitung, Exfolg garantirt, liferet D. Plinn, Ketzlöft in Eichitatt, Babern. Breistlifte üb ca. 300 Reye franco.

Raxmann's Universalliese Neu! Original per Dtz. Mk. 2.-

Spezialität in gesplieften Angelenthen, eigenes Fabrifat, Ia Qual. Größte Auswahl in englichen Angelgeräthen. Recliffe Bedienung. — Preiskourant gratis. R. Wildebrand, München, Ottostrasse 3B.

Preussische Staats-Medaille I. Preis 1896.

Prima Forellen-Eier, Brut,



und 1. Preis Hamburg 1897. Jungfische u. Setzlinge der

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.

Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. – Anweisung zur intensiven Zucht 23 Pfg.

Rothe Fisch-Adressen sum Orefault van Fischern, Brut

u. lebend. Filchen

find gegen vorherige Einsendung von

1 Mark (Briefmarten) pro 100 Stuck bon der Druderei der "Allgemeinen Fischereis Zeitung" München, Gerzogspitalfte. 19, franto gu beziehen.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein offerire aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Salblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27.

Eine renommirte und mehrfach pramiirte

Fischzuchtanstalt

in Mittelfranken, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leistungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsigveranderung aus freier Hand verkauft. Laufendes Fifch= wasser vorhanden. — Gefällige Offerten unter F. A. L. au die Expedition dieses Blattes.

Fischzuchtanstalt Scheibe S.-R.

(Thuringen)

hat im herbst Sehlinge von dießjähriger Brut der Bachforelle, des Bachfaiblings, der Regenbogenforelle und von der vorjährigen Brut des Seefaiblings (salvelinus) abzugeben. Rechtzeitige Bestellungen find erwünscht. Preise je nach ber Größe und Uebereinfunft.

A. Blubm, Oberforfter a. D.

Bildimeister,

verheirathet, 40 Jahre alt, sucht Stellung zum 1. Oltober. Derjelbe ist 4 Jahre in der von dem Borneschen Fischeret thätig und ist mit fammtlichen Fächern ber Fischerei vertraut. Offerten bitte zu richten an G. Krocke, Berneuchen (Neumart)

Hene Villa

mit 12 Mäumen und 8 Teichen, 125 Ruthen Flächengehalt, mit genügendem Wasser zur Speisung der Teiche, schön angelegt, dicht an verkehrreicher Straße, 1/2 Stunde von Gemarkung Wießbaden, zu verläusen. Räheres durch den Besißer

Max Hartmann,

Bauunternehmer, Wiesbaden, Abelhaidstr. 81

Für eine Fischzuchtanstalt in Westbeutschland wird ein Fischmeister gesucht, ber in allen Arbeiten ber Fischzucht erfahren ift. Solche, die Erfahrungen in det Ladiszucht besitzen, erhalten ben Borzug., Konvenirenden Falles Lebensstellung. Offerten mit Gehaltsaufprüchen befördert die Exped. ds. Bl. unter A. B. C. 100.

Rudolf Linke, Tharandt,

angebrütete Gier, Brut Sakfifche

von Bachforelle, Bachfaibling, Negen-bogenforelle aus schnellwuch, gewählter Raffe - o Man verlange Breislifte! ...

Forellenzucht von Boltgrafe-Sehlingdorf und Poggemeyer

in Buen (Bezirk Osnabriick)

öfferirt Jungfische ber Bach- in Regenbogen-forelle und bes Bachfaiblings.

Lebende Unfunft garantirt. = Preife nach llebereinfunft. =

Prima Sauf- und Baumwollnengarne, fertige Reife jeder Gattung, Renfeit in Fligefrenfen, Angelhafen ze. liefert billigft

J. Wendt, Meuland bei Garburg a/G.

Lachs: und Forellen:Gier:

gahlapparat, rafch und genau gahlend, liefert für ft. 5.— franco Franz Brandstetter, Dejte, Com Pregburg, Ungarn.

Teidmireth Idiatt

von 1700 Morgen Wassersläche n. 200 Morgen Aecker und Wiesen zu verkaufen. Sämmtliche Teiche sind vollständig zu entwässern und zu bewässern. Wassermangel unmöglich, Fisch-transport ohne zuhrwerf, da schissbare Kanal alle Teiche berührt und mit der Elbe verbindet Angenehmer Wohnsis, 10 Minuten von Bahn und Stadt Auzahlung eirea 300 000 Mart. Schriftliche Anfragen unter X. P. an die Expedition biefer Zeitung erbeten.

JULIUS KOCH, Ingenieur,

Maschinensabrifi, Gifenach (Thiringen); Mencite Frid u. Malrenje, Flachfänger,



vollst aus verzinft. Draft hergestellt. D. R.-O.-Musterschutz Nr. 25 595 n. 25 858. Bielmals pramiirt mit Mebaillen

nud **Diplomen.** Nr.I Fladfäng. 1500m Länge, 350m hoch à **. M. 9 freo.** Bahnh. Eifenach. Nr. U. 150 om Länge, 40 cm hoch à M. 11.00 besgl.

Nr. III. 150 cm Länge, 50 cm hoch à M. 13.00 desgl.

Lattenverpadning à 50 & extra: — Cine Buchfe Fischwitterung wird jeder Reuse gratis beigefügt. — Illustr. Prospette auf Wingch fofort gratis und franco.

Lente Bramir. Berliner Gewerbe-Unsit 1806.

Fildger, beiw. Fildmeister

für kleine Anftalt gesinds. Terielbe muß in Aufzucht und Behandlung von Salmoniden (Forellen) firm fein: Antritt fofort, vo. ipnter. Offerten unter A. B. 30 an die Expedition dieses Blattes erbeten.



Allgemeine olleue Solge der Baner. Sifcherei-Seitung.

Ericeint am 1. und 15. seben Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusenbung im Insand und Desterreich-Ungarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Erpedition. — Inserate: die gespaltene Betitzeile 30 Pfg. Redaktion und Expedition: Munden, Boologifdjes Inftitut, alte Afabemie.

Organ für die Befammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine.

Organ des Deutschen fischerei Vereins,

der Candes-Gisch. Der., für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Sisch. Derbandesdes Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. Fisch. Der., des Chüring. Fisch. Der., des Fisch. Der. Miesbach,
Tegernsee, des fisch. Der. Wiesbaden, des fisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Rheinischen
Fisch. Der., des Kölner Fisch. Der., des fischerei Dereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß-Cotheringsschen fisch. Der., des fischerei Dereins für den Kreis Lingen, des fischerei Dereins für die
Provinz Sachsen und das Herzogthum Anhalt, des fischerei Dereins für die Provinz Posen, des
Tentral-Fischerei Dereins für Schleswig-Holstein zc. zc.

In Derbindung mit Fadymannern Deutschlands, Gesterreich : Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Banerifden und vom Deutschen Tifderei-Verein.

Mr. 16. XXIII. Jahra. Münden, den 15. August 1898.

Inhalt: I. und II. Bekanntmachungen. — III. Die gegenwärtige Lage und die Mittel zur Hebung der Flußsischerei in Schlessen. — IV. Die Rassen des Karpsens. — V. Ueber das Fischgist und die sanitätspolizeilichen Maßnahmen zur Verhütung seiner Wirtungen. — VI. Die Beseitigung der Abzenten-Fischerei und ihre günstigen Folgen im Eiselgebiet. — VII. Angelhaken. — VIII. Otterjagden. — IX. Vermischte Mittheilungen. — X. Personalnachricht. — XI. Vereinsenachrichten. — XII. Fischereis und Fischmarktberichte.

(Rachbrud fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubnig ber Redattion gestattet.)

I. Bekanntmachung.

Unter Bezugnahme auf unfere Ginladungen in der vorletten Nummer der "Allgemeinen Fifcherei-Beitung" theilen wir die nunmehr abgeanderten, refp. erweiterten Tagesordnungen nochmals nachstehend mit:

Tagesordnung für ben VI. Deutschen Sijdereirath

am 18. August, Bormittags 10 Uhr, in Schwerin ("Sotel bu Rord").

- 1. Verhandlungen über die Ginführung eines Fischzolles. Referent : Rittergutsbesiger C. G. Fifcher=Tirschtiegel; Rorreferent: Hoflieferant D. Micha=Berlin.
- 2. Neber den Abanderungsentwurf jum preußischen Fischerei-Geset. Referent: Dr. Drofcher-Schwerin.

- 3. Entwurf zu einer Berordnung über die Abführung von Schmutstoffen in die Gewässer. Referenten: Professor Dr. Frang-Hulwa und Professor Dr. C. Weigelt.
- 4. Die Begründung einer Zentralbrutanstalt für Weser und Elbe in Hameln. Antrag bes Sonderausschusses für Fischerei ber kgl. Landwirthschafts-Gesellschaft zu Hannover.
- 5. Heber die Butunft ber "Beitschrift für Fischerei".
- 6. Gin neuer automatischer Fischbrutzählapparat, erläutert und bemonftrirt von G. Deften = Berlin.
- 7. Ein neuer Apparat gur Bestimmung ber Wassergase, eingereicht in Folge eines Preisausschreibens bes Deutschen Fischerei-Bereins.

Beitere Berathungsgegenstände vorbehalten.

II. Bekanntmachung.

Berhandlungsgegenftanbe für den VII. Deutschen Fischereitag

am 19. bis 21. August in Schwerin.

- 1. Bericht über die internationale Fischerei-Ausstellung in Bergen. Referent: Dr. Dröscher = Schwerin.
- 2. Meber die Rrebspest. Referent: Professor Dr. Sofer = München.
- 3. Bur Verbefferung ber Fischtransporte. Referent: Prof. Dr. Sulwa-Breslau.
- 4. Neber das Gesetz zur Regelung der Abjazenten= und Koppel-Fischerei. Referent: Amts= gerichtsrath Abices= Nienburg a. b. Weser.
- 5. Organisation des Fischerei-Gewerbes, Innungswesen und Lehrlingsausbildung. Referent: Dr. Drösch er = Schwerin.
- 6. Mittheilung der Beschlüffe des Fischereiraths in Sachen des Abanderungsentwurfes jum preußischen Fischerei-Geset.
- 7. Gedeiht und laicht der Karpfen in offenen Gewässern, speziell im Rhein. Referenten: Fischermeister und Stadtrath H. Hart mann = Worms und Fischermeister Mahnkopf = Spandau.
- 8. Berücksichtigung ber Fischerei beim Wasserbau. Referent vorbehalten.
- 9. Heber Forellenzucht in Bächen und Teichen. Referent: Linke jun. Tharandt.
- 10. Die Aufgaben ber Bissenschaft für die Förderung der Teichwirthschaft. Referent: Professor Dr. Zung-Berlin.
- 11. Wie foll ich meine Rarpfenzucht umgeftalten. Referent: Dekonomierath Saad Shuningen.
- 12. Ueber Karpfenrassen. Referent: Professor Dr. Sofer-München.
- 13. lleber Teichbau. Referent: Meliorationsbauinspektor, Oberfischmeister Runten=Münster. Aenberungen ber Berhanblungsgegenstände bleiben vorbehalten.

Berlin, im Juli 1898.

Der Präsident des Deutschen Fischerei-Vereins.

(gez.) Fürst Satfeldt=Trachenberg.

III. Die gegenwärtige Lage und die Mittel zur Sebung der Flußfischerei in Schlesien.*)

Die Flußsischerei verdient in hohem Maße, daß ihr Interesse und hilfe zugewandt wird — sowohl wegen der wirthschaftlichen Bedeutung, welche sie früher gehabt hat und annähernd wieder gewinnen kann, als auch um der überaus stiefmütterlichen Behandlung, um nicht zu sagen, Mißhandlung willen, welche sie in unserem manchesterlich-industriellen Zeitalter von allen Seiten erfahren hat.

^{*)} Der vorstehende Artisel ist uns nach einem Bortrag im Schlesischen Fischerei-Verein, welcher in den Berichten desselben bereits veröffentlicht ist, in abgeänderter Jorm von dem Herra Versasser zugesandt worden.

Handel und Schifffahrt, Industrie und Landwirthschaft — alle diese vielfach getrenut marschirenden Faktoren des wirthschaftlichen Lebens — sie haben vereint geschlagen, so bald es galt, der Flußfischerei die Lebensader zu unterbinden.

Im Interesse von Handel und Mnbuftrie sind die schiffbaren Flüsse kanalisirt und regulirt, ihr Flußbett durch Buhnen eingeengt und vertieft, durch Wehre und Schleusen gesperrt und von zahlreichen Fahrzeugen befahren, welche Laich und junge Brut zerstören; im Interesse der Landwirthschaft sind Eindeichungen und Geradelegungen an den nicht schiffbaren Flüssen vorgenommen; Fabriken und größere Städte lassen, im Vertrauen auf die reinigende Kraft des Wassers, ihre giftigen Abwässer in die Flüsse.

Kurz, Alles ist dazu angethan, den Fischen die natürlichen Lebens- und Fortpstanzungsbedingungen zu nehmen, weil man davon ausgeht, daß die Flußsischerei doch einmal dem Ruin anheimgegeben, anderen wichtigeren Interessen nachstehen müsse.

Aber diese oben erwähnten llebelftände sind es nicht allein, welche beinahe den Ruin der Flußfischerei herbeigeführt haben, denn auch in Gewässern ohne Kanalisirung und Tampfichissfahrt, ohne Fabrikahwässer, Buhnen und Wehre ist der Fischbestand in erschreckender Weise zurückgegangen. Es muß also noch eine llrsache dafür geben, welche allen sließenden Gewässern, schiffbaren und nicht schiffbaren, kanalisirten und eingedeichten, wie im llrzustand befindlichen, verunreinigten, wie klares Wasser führenden, gemeinsam ist, welche gleicher Weise überall die Flußsischerei ruinirt hat.

Es ist dieß meines Dafürhaltens der irrationelle Fischereibetrieb Seitens ber Abjazenten.

Wie bekannt steht die Fischerei in den sließenden Gewässern, wo nicht Fiskus auch ohne Abjazenz berechtigt ist, oder das Fischereiregal als Privileg an Fischerinnungen vergeben hat, im Allgemeinen den Abjazenten, d. h. den Eigenthümern der angrenzenden Ufergrundstücke ohne jede Beschränkung zu.

Soweit es sich um größere Besitzer und politische Gemeinden handelt, würde darin kein Nachtheil liegen, da erstere im eigenen, wohlverstandenen Interesse, letztere durch die Kommunal-aufsichtsbehörde gezwungen, die Fischerei durch Verpachtung an verständige Berufssischer ober angestellte Fischer in eigener Regie ausüben.

Aber diese Art der Abjazenten ift meist nummerisch nur schwach vertreten, während die Mehrzahl aus kleinen Besitzern und Zweiggemeinden besteht, deren auf der Abjazenz beruhende Fischerei-Gerechtigkeit zu klein, um einen ordentlichen Fischer als Pächter zu finden, und eine gesprengt in größere Neviere, entweder von ihnen selbst ausgeübt oder für ein Butterbrod an einen kleinen Stellenbesitzer oder Häusler verpachtet wird.

Diese liegen dann Tag und Nacht — natürlich sehr zum Bortheile (?) ihrer Wirthsschaften — auf dem Wasser und stellen mit Garnsack, Hamen und Hechthaken den Fischen nach, vielsach unterstützt durch gute Freunde und Nachbarn mit und ohne Ersaubnißschein, unbekümmert um Schons und Laichzeit und nur darauf bedacht, durch die Erträge ihrer Fischsäge einzubringen, was ihnen durch Vernachlässigung ihrer Wirthschaften versoren geht.

Kurz in diesen kleinen und kleinsten Privat- und Gemeindesischrevieren — und diese sind nach Jahl und Fläche der größere Theil — wird die Fischerei meist derart irrationell und an Rauksischerei grenzend betrieben, daß dadurch die von anderen einsichtigen Abjazenten wie vom Staate den Fischwässern gewidmete Pslege, insbesondere deren aus Staatsmitteln erfolgende Besetzung mit Fischbrut, bezw. Jährlingen, sowie die Errichtung von Laichschon- redieren in ihren Erfolgen völlig illusorisch gemacht wird.

Dieser rücksichtslosen Ausübung ber Fischerei-Gerechtigkeit, welche allerwärts, also auch da betrieben wird, wo Industrie und Dampfschifffahrt fehlen und alle sonstigen Bedingungen für die Entwickelung der Fischerei günstig sind, und da nur ihr ist der Ruin der Flußfischerei zuzuschreiben.

Bur Beantwortung der Frage, wie hier Nemedur zu schaffen und die Flußsischerei wieder gehoben werden kann, genügt ein Hinweis auf die der Fischerei nahe verwandte Jagd. Auch der Jagd sind die Verhältnisse der Neuzeit keineswegs günstig; und doch steht sie — wenigstens von der Niederjagd kann dieß ohne Bedenken behauptet werden — durch die Gesetzebung

einigermaßen geschützt, in Folge berftändiger Pflege und rationeller Handhabung heute burchschnittlich höher wie in früheren Zeiten.

Wie das preußische Jagdpolizeigeset aus volkswirthschaftlichen Gründen die Bildung größerer Neviere in den selbstständigen und gemeinschaftlichen Jagdbezirken anstrebt und den Besitzer kleinerer Flächen von der Jagdausübung ausschließt, so müssen auch auf dem Gebiete der Flußsischerei Maßnahmen getroffen werden, welche die Bildung größerer Fischreviere und deren ungetheilte Verpachtung an verständige Verussssischer unter Ausmerzung der Adjazentensfischerei ermöglichen.

Gbenso wie der Wilbstand eines Revieres sich nur dann heben oder auf seiner Halten kallen kann, wenn Ruhe im Revier herrscht und die Jagd schonend und sachverständig ausgeübt wird, so ist auch bei der Flußsischerei Ruhe im Revier, schonende und sachverständige Auße übung der Fischerei erforderlich und dieß nur durch die Bildung größerer Reviere zu erreichen, welche es dem Inhaber ermöglichen, nicht jeden Tag auf derselben, sondern täglich auf einer anderen Stromstrecke zu fischen.

Während für die Provinzen Hannover, Rheinland und Westfalen zur Erreichung dieses Zieles besondere Gesetze über die Abjazenten-Fischerei erlassen sind, welche analog dem Jagdpolizeigesetz neben den größeren selbstständigen Fischerei-Bezirken die Zusammenfassung kleinerer Fischerei-Gerechtigkeiten zu gemeinschaftlichen Fischerei-Bezirken vorsehen, fehlt diese Möglichkeit für den übrigen Geltungsbereich des Fischerei-Gesetz, also auch für Schlesien.

Gin allerdings recht langwieriger und nicht unter allen Umftänden gangbarer Weg ift im Fischerei-Gesetz burch die Bilbung von Fischerei-Genoffenschaften gegeben.

Davon kennt das Gesetz zwei Arten: die Aufsichtsgenossenschaft, welche zwangsweise gebildet werden kann, aber keinerlei praktischen Werth hat, und die, die gemeinschaftliche Bewirthschaftung und Augung der Fischwässer bezweckende, also praktisch brauchbare, Wirthschaftsgenossenschaft, welche aber nur auf Antrag eines oder mehrerer Betheiligten, nicht zwangsweise, begründet werden darf.

Um diese allein zweckmäßige Art der Genossenschaft zu begründen, bedarf es zunächst des Vorhandenseins einer Aufsichtsgenossenschaft, ferner des Antrages eines Genossen auf Ausebehnung des Genossenschaftszweckes auf die gemeinschaftliche Bewirthschaftlung der Fischwässer, bei dem — natürlich stets unausbleiblichen — Widerspruch von Genossen, der Beschlußfassung des Kreistages, der Berathung eines Statuts und bessen Allerhöchste Genehmigung.

Daß dieser Weg gerade der kürzeste, oder auch nur unter allen Umständen gangbar sei, wird Niemand behaupten. — Trothem wird er sich überall da empfehlen, wo die erste Vorsbedingung, das Vorhandensein von Aufsichtsgenossenschaften, zutrifft.

Angesichts dieser Nothlage, in welcher die wohlmeinende Absicht der Verwaltungsbehörde der Gesetzgebung selbst gegenüber sich befindet, drängt sich mit Nothwendigkeit die leberzeugung auf, daß es zur Erreichung des bezeichneten Zieles der Abanderung, bezw. Ergänzung des Fischerei-Gesetzs bedarf.

Nach welcher Richtung hin dieß am zwedmäßigsten geschehen könnte, soll hier nicht ent-schieden werden; der Wege sind zwei:

Entweder müßte für Schlesien oder für alle übrigen Provinzen des Prenßischen Staates — falls das Bedürsniß überall so dringend ist wie hier bei uns — ein dem hannoverschen, rheinisch-westfälischen analoges Geset über die Abjazenten-Fischerei erlassen, oder aber es müßten die auf die Bildung von Fischerei-Genossenschaften bezüglichen §§ 9 und 10 des Fischerei-Gesets ergänzt, bezw. abgeändert werden. Wird der erste Weg gewählt, so ist unbedingt Seitens des Landtages darauf zu halten, daß die Mindestlänge der selbstständigen Vischerei-Bezirke möglichst groß, thunlichst nicht unter 5 km Userlänge normirt wird, während alle kleineren Reviere, sosen sie nicht den selbstständigen Bezirken ex lege angesschlössen werden, zu gemeinschaftlichen Fischerei-Bezirken vereinigt werden.

Sollen dagegen die auf die Genoffenschaftsbildung bezüglichen Gesetzektimmungen gesändert ober erhänzt werden, so ist in erster Linie der Berwaltungsbehörde — mag man damit unn den Regierungspräsidenten oder den mit den lokalen Berhältnissen ungleich näher vertrauten

Kreisausichuß betrauen — die Befugniß zuzusprechen, die Abjazenten einer längeren Flußstrecke zwangsweise zu einer Wirthschaftsgenossenschaft zu vereinigen.

Stwaige Widersprüche von Abjazenten müßten dann entweder im Beschwerbewege durch ben Oberpräsidenten, oder im Verwaltungsstreitverfahren auf ihre Berechtigung hin geprüft und erledigt werden, während die Bestätigung des Statuts entweder dem Negierungspräsidenten oder dem Oberpräsidenten zu übertragen sein würde.

Ich möchte dem letteren Wege, oder vielleicht einer Kombination von beiben, den Vorzug geben, wonach also die größeren Reviere als selbstständige Fischerei-Vezirfe bestehen, die kleineren zu gemeinschaftlichen Fischerei-Vezirken zusammengefaßt, außerdem aber größere Genossenschaftsereiere zwangsweise gebildet werden können.

Denn hoffentlich ift es mir gelungen, Ihnen burch meine Darftellung die Ueberzeugung aufzunöthigen, daß es ohne die Aenberung des Gesehes nicht oder doch nicht unbedingt möglich ist, die Hauptursache des Darniederliegens der Flußsischerei, die Raubfischerei der Abjazenten, zu beseitigen.

Andererseits möchte ich meine Ausführungen nicht dahin verstanden wissen, daß ich damit eine Entdeckung ersten Nanges und den Stein der Weisen gefunden zu haben glaubte, durch welche die Flußsischerei mit einem Schlage gehoben werden kann und muß, denn meine Forderungen sind, wenigstens in den allgemeinen Umrissen, keineswegs heute zum ersten Male aufgestellt worden.

Aber selbst wenn diese meine Anregung zur Erfüllung der Forderungen führen sollte, so ist damit noch nicht allen Anforderungen genügt, sondern erst eine Grundlage, meines Dafürhaltens allerdings die unerläßliche Voraussehung für ein allmähliches Gesunden der Flußessicherei geschaffen.

Nach wie vor werden alljährlich, auch aus Staatsfonds, Summen aufzuwenden fein, um die Flüsse frisch zu besetzen, und zwar nicht mit Brut, sondern mit widerstandsfähigen Jährlingen.

Es werden ferner auch weiterhin Prämien für den Fang von Nanbzeug auszusehen, die Fischerei-Polizei durch Staatsbeamte auszuüben und Vorkehrungen zu treffen sein, daß die Zerkörung der Fischbestände durch wirklich notorisch schädliche Abwässer unmöglich gemacht, bezw. nach ihrem vollen Werth entschädigt werden.

Enblich werden, nach wie vor — ja in noch größerem Umfange wie bisher — Laich = fconreviere einzurichten fein. Gierzu empfehlen fich in erfter Linie auf ben kanalifirten Stromftreden bie burch bie Durchftiche geschaffenen tobten Arme und Flußichlingen ber Altwässer.

Anstatt hier bestimmte Flußstrecken zu Laichschonrevieren zu erklären, welche das ganze Jahr hindurch nicht befischt werden dürfen und deren Ginrichtung und Unterhaltung nicht unerhebliche Kosten verursacht, dis eines von den alljährlich mehrfach sich wiederholenden Hochswassern den ganzen dort angesammelten Fischreichthum mit sich führt und beim Zurücktreten irgendwo auf dem User Vernichtung preißgibt, sollte man das Geld sieber dazu verwenden, möglichst viele zu Laichs. Futters und Standplägen geeignete Altwässer oder Schlingen, welche bekanntlich meist schnell versanden und dadurch vom Stromlaufe abgeschnitten werden, stets in dauernder Verbindung mit dem Flußbett zu halten.

Aufgabe einer verständigen Berwaltung wird es schließlich sein, nachdem durch die Geschung die Grundlagen geschaffen sind, um der beliedigen Fischvernichtung vorzubeugen und die rationelle Bewirthschaftung der sließenden Gewässer zu ermöglichen, dafür Sorge zu tragen, daß die geschaffenen größeren Fischrebiere, unter Ausschluß von nicht berufsmäßigen Fischern, nur an die als zuverlässig bekannten Berufssischer oder Fischerinnungen verpachtet werden, deren Sachsenntniß und Persönlichkeiten die rationelle Handhabung der Fischereigarantiren.

Hierdurch würden einerseits die den fischenden Mussiggang der landwirthschaftlichen Arbeit vorziehenden, nicht zünftigen Fischfeinde ihrer eigentlichen Beschäftigung — dem Landbau — zwangsweise wieder zugeführt und andererseits der im Aussterben begriffene Stand der Berufsesischer in seiner materiellen Lage gehoben werden.

IV. Die Raffen des Karpfens.

Bon Dr. Bruno Sofer.

(6. Fortsetzung.)

Wir haben unter den in Deutschland verbreiteten Zuchtkarpsen fünf verschiedene Rassen unterscheiden können, einmal die beiden kurzen und auffallend hochrückigen Rassen, den Alischgründer und Galizischen Karpsen, zweitens die drei langgestreckten Formen, die alte Böhmische, die Lausitzer und die fränkische Rasse.

Ihrer Verbreitung nach finden wir den Aischgründer nur in der Gegend zwischen Kürnberg und Bamberg, den galizischen Karpsen dagegen vorwiegend im Osten, namentlich in Schlesien und Sachsen, sporadisch auch sonst hier und da bei einzelnen Züchtern. Ebendaselbst wird auch, aber wie es scheint, in nicht so weiter Verbreitung, der alte Böhmische Karpsen gezüchtet; serner insbesondere in der prenßischen und sächsischen Lausischen Verlüchen Karpsen. In Mitteldeutschland, namentlich in den Fränksischen und Thüringischen Landen, hat der fränksische Karpsen seichwirthschaften mit dem Wittingauer Stamm gekreuzt ist. Dieser letztere Karpsen bestigt zur Zeit überhaupt wohl das größte Verdreitungsgebiet; er ist im Süden Deutschlands, insbesondere in Vahern und Wärttemberg, wo er schlechtsin als Böhmischer Karpsen bezeichnet wird, die vorwiegende Zuchtsorn und hat sich nahezu in allen Karpsen züchtenden Teichen Deutschlands hier und da Eingang verschafft.

In Schleswig-Holstein, wo ja bekanntlich eine blühende Karpsenzucht betrieben wird, hatte ich gehofft, noch den alten holstein'schen Karpsen vorzusinden. Trot genauester Umfrage bei den dortigen Karpsenzüchtern erhielt ich jedoch von überall die gleiche Antwort, daß seit 15—25 Jahren in den rationell betriebenen Karpsenzüchtereien Schleswig-Holsteins nur der Böhmische Karpsen, meist Wittinganer Stamm, gezüchtet wird.

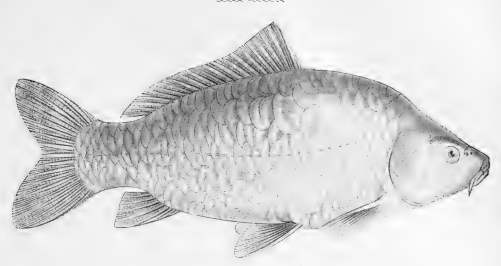
Ebenso war es mir unmöglich, etwas Genaueres von der Existenz eines in der Literatur erwähnten Braunschweiger Karpsen zu ermitteln. Derselbe scheint als Rasse nicht zu existiren.

Neben den erwähnten fünf Karpsenrassen und dem Wittingauer Stamm sinden wir in Deutschland indessen noch eine ganze Reihe von vortresslichen Zuchtsarpsen, von denen sich einzelne, wie der Berneucher Stamm u. A. auch bereits ein ansehnliches Verbreitungsgebiet errungen haben. Den letzteren haben wir bereits in Nr. 10 der "Alg. Fischerei-Zeitung" abgebildet und beschrieben. Im weiteren Verlauf unserer Darstellung gedenken wir nun noch mehrere der hervorragendsten Produkte unserer Züchter im Bilde vorzusühren. Wir werden diese Formen entsprechend unserer früheren Desinition theils als "Stämme" bezeichnen, wo es sich aber nur um geringere Ubweichungen von bekannten Kassesonnen handelt, deren Konstanz auch wegen der Kürze der Zeit noch gar nicht sicher steht, da werden wir von "Zucht" sprechen.

Als Beispiel einer solchen bringen wir heute den von Herrn Kuhn in Göllschau gezüchteten Karpsen nach einer photographischen Aufnahme von lebenden Thieren, die mir Herr Kühn zuzusenden die Freundlichkeit hatte, zur Darstellung.

Die Göllschauer Karpsen sind von Herrn Ernst Kühn seit 9 Jahren gezüchtet. Es sind, wie auch aus dem Bilbe sofort hervorgeht, ursprünglich Galizier-Karpsen gewesen, welche Herr Kühn mit andern vortresslichen Zuchtkarpsen, z. B. den Berneuchern u. A., gekreuzt hat. Jedoch wiegt der Gesammtcharakter des Galiziers sehr stark vor. Es sind Karpsen mit sehr kleinem Kopf, dessen Länge fast nur ½ der Totallänge beträgt, und hohem Kücken, dessen größte Höhe etwa 3 mal in der Körperlänge enthalten ist. Aehnlich wie beim Lausiger Karpsen liegt auch hier die größte Höhe des Körpers schon vor Beginn der Kückenslosse, wodurch der Schwerpunkt mehr nach vorne gerückt erscheint und der Körper eines schwen Ebenmaßes noch entbehrt. Hierdurch wird der wirthsichaftliche Werth dieser Zucht selbstverständlich in keiner Weise beeinträchtigt. Das sind rein änßerliche und völlig untergeordnete Werkmale, die nur zur Erkennung dienen.

Nach den Angaben des Herrn Kühn zeichnen sich seine Karpsen durch große Schnellwüchsigsteit aus. In den Göllschauer Teichen erreichen danach die Einsömmerigen, von denen 800 bis 1000 Stück pro Worgen in die Streckteiche kommen, eine durchschnittliche Größe von 14-20 cm, während die Zweisömmerigen bei einem Einsat von 100-120 Stück pro Worgen $^3/_4-1^{1/2}$ Pjund



Rarpfen: Göllschauer Bucht.

schwer werden. Von diesen werden 30-50 Stück pro Morgen in die Abwachsteiche eingesetzt und erreichen dann im dritten Sommer 3-4-5 Pfund Schwere. Es ist hierbei allerdings zu berücksischen, daß die Göllschauer Teiche, wie Herr Kühn schreibt, ganz besonders nahrungsreich sind, so daß auch bisher darin nicht gesüttert zu werden brauchte.

V. Aleber das Fischgift und die sanitätspolizeilichen Magnahmen zur Verhütung seiner Virkungen.*)

Von Dr. Martini (Helgoland).

Bevor wir uns dazu wenden, zu untersuchen, unter welchen Umständen sich in den Fischen giftige Substanzen vorsinden, und welche Maßregeln am zweckmäßigsten zu treffen sind, um die schädlichen Wirtungen dieser Gifte auf den Konsumenten zu verhüten, müssen wir uns Klarheit darüber zu verschaffen suchen, was man unter dem Begriffe "Fischgist" zu verstehen hat. Faßt man denselben im weiteren Sinne, so kann man damit ganz allgemein einen Bestandtheil lebender oder todter Fische bezeichnen, dessen Unssanden das Leben oder die Gesundheit des Menschen zu zerstören geeignet ist. Wir werden jedoch sehr bald sehen, daß man zweckmäßig eine ganze Neihe von Umständen, unter denen eine Gistwirkung durch Fische zu Stande kommen kann, aus dem Begriffe der "Fischvergistung" ausschließt, wenn anders man zu einem klaren, und soweit dieß dei dem jetzen Standpunste unserer Kenntuisse überhaupt möglich ist, einheitzlichen Bilde der giftigen Ginwirkungen von Fischbestandtheilen gelangen will, und besonders wenn es gilt, für die Praxis brauchbare sanitäre Maßnahmen zu treffen, um das Publifum vor den schädlichen Einstüsser der giftigen Fischnahrung zu schüßen.

Die Durchsicht ber einschlägigen Litteratur, soweit uns bieselbe zur Verfügung stand, hat uns bazu geführt, alle Umstände, unter benen man von einer Giftwirfung burch Fische sprechen kann, unter zwei Gesichtspunkten zusammenzusassen und die babei in Vetracht kommenden Gifte der Kürze halber als physiologische und pathologische zu bezeichnen; je nachdem man barunter versteht:

- 1. eine Substanz, welche in bestimmten Fischen ober in einzelnen Organen berselben entweder stets oder nur unter gewissen Lebensverhältnissen vorhanden ist, deren Bildung jedoch im Rahmen ber physiologischen Lebensprozesse best betreffenden Individuums sich vollzieht, oder
- 2. einen Stoff, welcher seine Anwesenheit im Fischförper ober Theilen besselben gewissen pathologischen Borgängen verbankt, sei es, daß dieselben schon bei Lebzeiten ober erst nach dem Tode sich abspielen.

^{*)} Aus den "Mittheilungen des Deutschen Seefischerei-Bereins", Heft 8 pro 1898.

I.

Was zunächst den ersten Hauptabschnitt, die physiologischen Fischgifte, betrifft, so könnte man dieselben wiederum in 2 Unterarten theilen, wenn man darauf Rücksicht nimmt, ob sie vom Berdauungskanal aus ihre giftigen Wirkungen entfalten, oder wenn sie direkt in den Säftestrom gelangen.

Für beibe Arten sinden sich in der Natur zweisellos Beispiele. So ist eine ganze Anzahl von Fischen bekannt, deren Genuß unter allen Umständen schwere Gesundheitsstörungen hervorruft; sie leben meist in wärmeren Meeren und gehören verschiedenen Familien an, wie einzelne Meerbrassen (Sparus maena und erythrinus), Sardellen (Meletta venenosa und Thrissa), Barsche (Sphyraena decuna und darracuda) und andere zur Klasse der Ghunnodonten gehörige Fische, wie Diodon, Triodon und Tetrodon. Takahaski und Jnoko in Toko haben sich näher mit dem Studium einiger dieser Gistssische, der Tetrodon-Arten, befast und gelangen zu dem Resultate, daß das hierbei in Frage kommende Gift, das Fugugift, welches in seinen Wirkungen sich ähnlich verhält wie das in den giftigen Miesmuscheln enthaltene Mytilotoxin, durch den Lebensprozeß hauptsächlich in der Leber, den Geschlechtsdrüßen und anderen inneren Organen dieser Fische gebildet wird, jedoch niemals in deren Muskelssleich enthalten ist. Sie fanden das Gift, welches zu der Gruppe der Leucomaine zu zählen ist, nicht allein in den Organen mehrerer Tetrodon-Arten, sondern stellten es auch aus den Leichentheilen von Vergifteten dar, prüften seine Wirtungen durch Thierexperimente, und stellten dessen bessen dessen dasser allem Zweifel.

lleber das Gift der übrigen Giftsische fehlen noch berartige genaue Untersuchungen, in Japan und auf den Inseln der Südsee ist aber ihre Gefährlichkeit so bekannt, daß sie manchmal zu Selbstmordzwecken benügt werden, und ihr Verkauf polizeilich verboten ist.

Früher hielt man die Zahl dieser giftigen Fische (Pisces toxicophori) auch bei uns für eine ziemlich große, und Auteurieth führt in seiner Abhandlung "Ueber das Gift der Fische", Tübingen 1833, beren nicht weniger als 70 verschiedene Arten an. Ob es sich hierbei wirklich immer um physiologische Fischgiste handelte, oder ob auch gewisse Verwesungsprozesse und Insektionen durch Mikroorganismen dabei eine Rolle spielten, wie wir sie später noch besprechen werden, entzieht sich unserer Beurtheilung; es dürsten jedoch eine Menge früher dem Genusse von Fleischspeisen zugeschriebenen Vergiftungen der Kritik nach dieser Richtung hin heute nicht Stand halten.

Die schon von Conrab Gegner im 16. Jahrhundert gemachte Beobachtung, daß ber Genuß der Barbe (Cyprinus bardus) zu Zeiten Gesundheitsstörungen im Gefolge hat, welche in Frankreich und in Deutschland zuweilen den Charakter von Massenerkrankungen, der sog. Barbencholera, angenommen haben, soll nach den Untersuchungen Münchmeher's darauf zurückzuführen sein, daß in dem Rogen dieses Fisches während des Laichens sich ein giftiges Leucomain bildet; ähnliche Erscheinungen will man zuweilen auch bei Sechten, Barschen und Lachsen beobachtet haben; auf jeden Fall bedürfen diese Angaben, namentlich, wenn sie der vorbakteriellen Zeit entstammen, noch genauerer Nachprüfung.

Bon ber zweiten Unterabtheilung ber physiologischen Fischgifte, die ihre Wirkung besonders dann äußern, wenn sie unmittelbar in den Blutstrom gelangen, sind gleichfalls Beispiele bekannt. So gibt es einzelne Fische, welche nach Art der Giftschlangen in bestimmten Körperorganen spezisische Gifte bereiten, welche ihnen offenbar zu Vertheibigungszwecken oder zum Fangen der Nahrung dienen; hierher gehören Pagrus aurantiacus, Ploturus lineatus, sowie Trachinus Vipera und Tr. Draco; der letztgenannte Fisch, das Petermännchen, ist auch in der Nordsee heimisch, und trägt nach den Angaben von Schmidt in Kopenhagen auf dem Nücken und den Kiemendeckeln Stacheln, welche mit Giftdrüsen in Verbindung stehen, die ihren Inhalt in die von ersteren gesetzen Bunden ausstließen lassen; im lebrigen ist das Fleisch des Petermännchens ungiftig und als Delikatesse geschätet.

Schließlich erwähnen wir noch, daß auch das Blutferum einiger Fische giftige Eigenschaften entfaltet, wenn es in den Blutfreislauf von Warmblütern eingesprist wird; wenigstens haben dieß Mosso und Springfeld von dem Blutserum einiger Muräna-Arten und von Anguilla fluviatilis an Kaninchen, Hunden und Fröschen experimentell nachgewiesen. Es handelt sich hier offenbar ebenfalls um ein giftiges Leucomain; aber abgesehen davon, daß diese Versuche

einiges Licht auf die längst bekannte phhsiologische Thatsache werfen, daß das Blutserum einer Thierart auf andere und namentlich höher entwickelte Thiere toxisch einwirft, eine praktische Bebeutung fommt diesem Fischgische jedenfalls nicht zu. (Fortsetzung folgt.)

VI. Die Beseitigung der Adjazenten-Fischerei und ihre günstigen Im Gifelgebiet.

Der landwirthschaftliche Verein für Rheinpreußen gibt in seinem Jahresberichte pro 1897 folgende interessante Mittheilungen bezüglich der günstigen Erfolge, welche die Beseitigung der Abjazenten-Fischerei schon jest erkennen läßt:

"Die Wirkung des am 1. Januar 1896 in Kraft getretenen Gesetzes, betreffend die Fischerei der Ufereigenthümer in den Privatslüssen der Rheinprovinz ist anhaltend eine günstige gewesen. Wenn auch von einzelnen Seiten hier und da noch eine Ergänzung gewünscht wird, so ist doch der Erfolg ein durchweg befriedigender.

Im Einzelnen wird berichtet aus der Eifel: Während früher von einer Ausnutzung der Fischerei Seitens der Gemeinden im Kreise Mahen wohl nur bezüglich der Nette und des Krufter Baches die Rede sein konnte, erstreckt sich dieselbe seit dem 1. April 1897, von welchem Zeitpunkte ab nach einheitlich für den ganzen Kreis durch den Kreis-Fischerei-Berein entworfenen Bedingungen die Seitens des Kreisausschusses auf Grund des Gesehes gebildeten besonderen Fischerei-Bezirke öffentlich verpachtet worden sind, nunmehr ausnahmslos auf alle nichtgeschlossen Fischeren Fischgewässer. Aus einem Bergleiche des früheren Zustandes der Gemeindes Fischereien mit dem jezigen ergibt sich Folgendes:

Hierbei ift zu berücksichtigen, daß ein Bezirk zur Zeit noch nicht verpachtet ift, weil hinsichtlich besselben noch eine Civilklage bes früheren Bächters schwebt.

Die gegenwärtigen Pachtverhältnisse, welche burchmeg auf eine Dauer von sechs Jahren gefchloffen find, bilden, wie mit Sicherheit angenommen werden barf, nur einen lebergang gu wesentlich besseren Berhaltnissen, da das Interesse an der Fischzucht und beren Förderung in stetem Wachsthum begriffen und nicht zu ersehen ist, weßhalb bei rationeller Pflege dieses Bweiges ber Landwirthschaft nicht ähnliche Preiserfolge erzielt werden sollen, wie dieß beispiels= weise bei ben Jagben ber Sall ift. Ohne einer optimistischen Schätzung Raum gu geben, ift jest schon mit Gewißheit augunehmen, daß nach Ablauf ber jegigen sechs Pachtjahre mindestens bas Doppelte bis Dreifache ber vorstehend angegebenen Erträge sich ergeben wird. Zu bieser Auffassung und ficheren Erwartung berechtigen die fortgesetzte Thätigkeit der Fischerei-Bereine zur Erhaltung und Vermehrung der Fischbestände in allen Gewässern des Kreises und die Erfolge, welche biefe Thätigkeit ungeachtet ber vor Erlag bes Gefetes vom 25. Juni 1895 vorhanden gemesenen ungunftigen Umftanbe bereits gezeitigt hat. 218 Beiden biefer Grfolge ift es eine erfreuliche Erscheinung, jest alle Gewäffer, welche früher steril und fischlos waren, mit gahlreicher Forellenbrut bebolfert gu feben und neben ber Forelle ein immer ftarter werdendes Auftreten einer ber vorzüglichften Salmonibenarten, ber Aefche. feststellen gu können. Letteres gilt gang besonders von der Nette. Auch der Bachsaibling, mit bessen Ginsebung und Einbürgerung seit einigen Jahren Bersuche gemacht worden find, hat einige Theile ber Nette, fowie verschiedene kleine Quellbache als ihm gufagend befunden. Die Berfuche mit demfelben werden bemnächst fortgeseit werden.

VII. Angelhaken.

Wir stehen jett im Zeichen der Fliegen-Fischerei, in der für den Angler besten Zeit. Leider hat diese "Rose" auch ihre "Dornen", welche sich in trübem Wasser und mancherlei kleinen ärgerlichen Zufällen dem Angelfreunde fühlbar machen. Wie bei allem Sport, so ist

es auch beim Angeln: Das gute Handwerkszeug bedingt den halben Erfolg. Ich will nicht von der Ruthe, der Rolle, der Leine und dem Gutfaden heute reden, sondern nur im Interesse der deutschen Industrie die Aufmerksamteit auf die Haken. Wenn erst der deutsche Sportangler dem deutschen Fabrikanten von Ruthen so viel zahlt, wie eine gute Authe werth ist, werden wir England nicht mehr nöthig haben. Zu bedauern ist es aber, daß man noch heute zugeden muß, daß aus England bezogene Haken besser sich, wie die einheimischen. Ich habe dabei nur Haken sür Forellen-Fischerei im Auge, deren ich jährlich zwischen 200 und 300 brauche. Ich beziehe sie von H. Hilberand-Wünchen, dem sehr reellen Geschäft. Ich brauchte diesher deutsche und englische Haken, in der Eröße der Bennel Nr. 5, mit umgedogenen Desen. Meine Erfahrungen gehen nun dahin, daß beim Burmfischen mit Stewart'schem Vorskach die Pennelhaken bedeutend länger halten, wie die deutschen. Die Spike nutz sich nicht ab, sie sind im Draht dünner und nur einmal habe ich das Brechen eines solchen Habenskonstatiren können. Die umgebogene Dese ist besser, wie die nach Art der Nadelöhre einz gestanzte, weil der Eutschen nicht so leicht durchgerieden wird.

Einen großen Nachtheil sehe ich aber in der in Deutschland noch vielfach vorkommenden Verwendung von Haken und Fliegen, an welche der Gutfaden angewunden ist. Die von der Mrs. Ogden-Smith-London bezogenen Fliegen sind alle mit Desen versehen, ohne Gutfaden. Das hat mancherlei Vortheile: Ein angewundener Gutfaden wird auf die Daner lose und bricht er aus Versehen kurz über dem Fliegenhaken ab, so ist die Fliege werthlos. Erst vor Kurzem wurde eine zweipfündige Forelle verloren, weil der im vorigen Jahre angewundene Faden aus der Umwickelung rutschte. Ferner ermöglicht die Dese, die zweite und eventuell dritte Fliege so kurz am Vorsach zu befestigen, wie man will. Das kann man beim angewundenen ganzen Gutsaden nur, wenn man ihn halb abschneidet und das ist doch eine Verschwendung. Wie leicht ist es auch, die Fliege zu wechseln — man schneidet sie ab und mit einfacher Schleife ist eine andere befestigt.

Meine Stewart-Wurmvorfächer mache ich mir felbst und ist fein haten angewunden, sondern jeder mit zwei Anoten befestigt.

Meinen Kollegen in Petro unterbreite ich Vorstehendes mit der Bitte, ihrerseits Versuche zu machen und ihre Lieferanten dann zu belehren. Dann werden wir auch auf diesem Gebiete das Ausland schlagen. v. D.

VIII. Otterjagden.

Bon Otterjäger 2B. Schmibt in Wregen (Walbeck).

I. Eine Otterjagdreise durch eine Gegend, in welcher die Ottern schon reduzirt waren, ausgeführt mit alten, gut geschulten Otterhunden.

Zur längeren Otterjagdreise nahm ich aus meinem Zwinger drei gut geschulte Ottershunde an mich, und zwar die $9^{1/2}$ Jahre alte Pollaca, den 9 Jahre alten Waldmann und den 4 Jahre alten Boncoeur.

Das Otterjagdglück sollte nicht groß sein. In einer Gegend spürte ich nirgends Ottern an dem 8 Stunden langen Flußlauf, weder alt noch frisch, wohl aber an einem stark mit Fischen beseigten großen Teiche. Meine Hunde markirten flott, etliche frische nächtliche Ottersolungen, auch frische Fischreste fand ich. Nachdem alle, sich hierauf beziehenden Wassertrains gründlich abrevidirt waren, stand es fest, daß diese Ottern stetig den Teich, aber wegen der augenblicklichen Belebtheit der Flußuser weiter einen Fluß nicht besiehnten und den 20 Meter von diesem Teich entsernt gelegenen, 800 Morgen großen, dicht bestandenen Tannenwald bewohnten. Wiederholtes Absuchen, an 8 verschiedenen Tagen, mit meinen und auch noch einer Anzahl anderen Jagdhunden vom nahe gelegenen Jagdschlöß. Troß jedesmaligem, eifrigen Markirens und Suchens waren die Otter nicht aufzustöbern und vor's Gewehr zu bringen. Es war ihnen hier in dieser Zeit nichts anzuhaben.

Bei Bewanderung einer anderen ausgedehnten Wassernetverbindung tagirte ich gleich beim ersten Eingriff, daß keine Otter vorhanden. Es waren seit letzter Jagd noch keine wieder eingewechselt. Meiner Jagdanmeldung gemäß, die ich trotzem innehalten wollte, hatte ich viele Ansprachen auszuführen und die Flußnetverbindung abzumarschiren. Dazu wartete der

Grasschnitt wegen Monate langen und täglichen Regens auf trockenes Wetter. Einestheils war ein Marschiren an Flüssen auf längere Tagesmärsche in dem starf benäßten Grase bald unmöglich, anderntheils wurden Bedenken wegen Zertretens der Gräser erhoben. Mittlerweile war Zeit verstrichen, Gras geschnitten und normaler Wasserstand eingetreten. Meine drei Hunde hatten jeht lange keine Otter gespürt, gehest, gejagt, obgleich selbe lange Tagesmärsche an Wässern neben mir gemacht hatten, ohne auch eine andere Wildsährte aufzunehmen. Ein neues angemeldetes Flußterrain wurde in Angriff genommen. Gine wohl drei Wochen alte Otterlosung ließ auf Otter-Vorhandensein in diesem Terrain schließen. Ich hielt mich wegen steiler Bergwände an diesem 120 Meter breiten Flusse auf der gangbarsten Userseite. Bis jeht hatte ich keine neueren Spuren entdeckt. Ich glaubte, die Hunde dächten nicht mehr an Ottern; aber das war anders!

Neben dem Hauptflußbette befanden sich hier noch große alte Flußstrecken, die viele Vische beherbergten.

Alle brei hunde marschirten nahe neben mir in gewohnter Weise; am anderen Flußufer konnte auch kaum ein hund fertig werden wegen der hohen Gisenbahnbrücken, die oft von Schnellzügen befahren wurden, und der abschüffigen, oft überhängenden klippigen Ulferwände.

Jest mit einem Male werden die Sunde unerwartet fehr unruhig! Auf dem Ilfer= rande mußten fie wohl die allerfrifcheste Nacht- bezw. Morgenfährte genüftert haben. Nirgenbs auf ber heute gurudgelegten Strede von brei Stunden hatten bie Sunde etwas von alter, viel weniger neuer Spur angebeutet und jest auf einmal unerwartet! Daß es nur auf Otter galt, bafür kannte ich die Zuverlässigkeit der hunde. Fliegenden Laufes rannten alle drei bald 20 Schritte uferaufwärts, bald 150 Meter abwärts, jest ftets mit hoher Nase über ben Fluß nach bem jenfeitigen Ufer winkenb. Gin ficheres Zeichen, bag ber Otter nahe bei uns ober birett gegenüber am ober im jenfeitigen Ufer liegen muffe, war: bag Balbmann die Signallaute "Huff Huff" anichlug. Auf bas Tag und Nacht anhaltende Gewitter war hente Morgen ber Fluß vom kleinen Wafferstand zur gelben, außergewöhnlichen hochstuth gewachsen, das Ufergras und Schmielen ragten lagernd hier und ba bis 1 Meter in ben Fluß. Der Strom war reißend! Schon wollte einer von den hunden, Tella, hinüberschwimmen und sette ein, als ich Allen zurief: "Schwimmt mal hin!" Da setten auch bie anderen beiben ein und eilten unter Lautsein einem gewiffen Bunkte am jenseitigen Ufer zu; sie verschwanden baselbst aus meinem Gefichtsfreis in buntlen, tief über ben Fluß hangenben, ausgespreizten Balbholgameigen. Ich ftand mit gespanntem Gewehre, aber noch hörte und sah ich Nichts, weber hund noch Otter. Ich hatte meinen Stand eingenommen, um den da gu Gesicht erscheinenden Otter erlegen zu können, etwa 20 Meter flußabwärts. Ich beobachtete oben, unten und mir gegenüber gelegene Bunkte zugleich. Alles war mäuschenstill, bis ich bei bem ca. 1000 Meler hinter meinem Rücken gelegenen Bauerngehöft das Geheul eines zufolge einer starken Stockftrafe klagenden Hundes zu vernehmen glaubte, aber nicht ahnte, daß meine Hunde unterirdisch im Bau jenseits des Stromes den Lärm machten im Kampf mit dem Otter, und mich das Cho getäuscht hatte. Die Klagetone bes Sundes bauerten, fich wiederholend, an. Jest, als ich beutlich einen von meinen hunden außerhalb des Banes hörte, wußte ich genau, daß biese es auch vorher gewesen waren. Der Otter war heraus, das erkannte ich daran, daß die Hunde stoßweise ab und zu bellten und schwimmend die Spur des unter'm Wasser dahingeglittenen Otters verfolgten, bald im Kreise, balb gerade aus. Ich legte auf den unter dem schwimmenden Grafe fich zeigenden Otterkopf an, legte aber wieder ab, benn er hatte bießmal nicht lange genug gehalten.

Walbmann und Tella fämpften schwimmend gegen die Stromschnelle, aber trot aller Anstrengung wurden sie mehr vom Strom zurückgeschleudert, als sie bei der Arbeit aufwärts kamen; auch an der anderen Uferseite vermochte kein Hund auswärts dem Otter zu folgen wegen der über das Flußbett hinausragenden Felsenwand. Um den Otter auch dort weg zu bringen, zitirte ich die drei Hunde zuerst an meine Uferseite, von welcher sie weiter oberhalb an geeigneter Stelle wieder durchschwammen. Der Otter hatte inzwischen das Weite gesucht, er mußte auf der Reise nach abwärts sein, was mir die Hunde deutlich markirten. Dem Terrain nach zu schließen, war er bereits schon 20—30 Minuten mit dem Strom abwärts

getrieben, wohin wohl die Hunde, ich aber nur mit Hindernissen langsamer zu folgen vermochte. Die Jagd wurde abgebrochen, um den Otter für morgen zu suchen und zu erlegen.

II. Fischotternjagden in Bestfalen.

1) Gine Suche am 3. Mai 1893 an ber Ems (ber Fluß ift ca. 90 Meter breit).

Als ich am 3. Mai vom Dorfe H. an den E . . fluß gelangte, fand ich Spuren von Fischottern, Fischreste und ältere Losung. Letztere zeigten mir meine drei Hunde, Tella, Waldmann und Boncoeur, wie stets, allerorten an; aber heute Nacht und wohl Tage lang vorher war kein Otter hier gewesen. Das Markiren der Nachtfährte sehlte ganz. Ich war heute eine sehr lange Strecke marschirt, den Ottern wohl näher gerückt, aber für heute konnte ich wegen Dunkelwerden nicht mehr daran kommen. An einem Punkte angekommen, machten die Hunde eine sehr verdächtige Miene, aber ein Otter war nicht da, wohl mal hier gewesen. Wegen Neigung des Tages schlug ich mich in's nächstgelegene Dorf, das ich in 20 Minuten rück= und seitwärts vom hiesigen Punkte am E . . kluß erreichte, um morgen die Suche fortzusehen.

2) Gine hetjagd ohne Erlegung bes Otters.

Um 4. Mai ziemlich früh aufgebrochen, hatte ich auf 300 Meter ben E . . fluß erreicht, als meine brei hunde ichon bahingeeilt und ich zugleich an felbem ein fehr flottes Markiren erkannte. Der Otter war heute Nacht bier anwesend gewesen; auch konnte er nicht weit von hier zu treffen sein, benn bie Hunde markirten schon die Morgenfährte, die frischefte, die es giebt! Erft bie Brude von geftern Abend, fodann bie Ufer nach aufwärts hatten fie in ichnellem Trabe abgestöbert. Ich war gefolgt, schlug dann aber die Fortsetzung von gestern, wafferabwarts ein. Noch eine Brude murbe untersucht, ja ichon verbellt; ein gugeeilter Uferbewohner betheuerte mir, daß junge Otter unter der Brüde liegen, was jedoch durch die hunde nicht erwiesen war, als Tella, Balbmann und auf meinen Ruf auch Boncoeur, mir gum Weitergehen nach abwärts hin flott folgten. Sie hatten hier in der Gile einige andere Infaffen: Iltis, Marber, Igel, Biefel ober Germelin angemelbet; fie ließen aber auch gleich los, weil fie für folde Thiere feine Empfindung zeigen. Mehrere große Bogenläufe waren abgeftöbert, bis die Hunde quer über Land auf einen hohen, aus Erde und Holz gebauten Brüdenkopf zu, aber in flottem Trabe alle brei hintereinander folgend, markirten; oft wurden fo ein und diefelbe Strede zwei-, ja breimal fogar wiederholt. Ich founte einestheils nicht jo fchnell und wegen dem mir hier hinderlichen Stauwaffer auch nur auf Umwegen folgen. Dort angelangt, stand ich auf einer breiten, fahrbaren Brude, welche die Wegeverbindung zwischen bem Dorfe CI . . . und ber naben Muble bilbet. Darunter gog fich bier ein breiteres, tieftrübes Altwaffer hin, welches obenzu in einen Wiesengraben, nach untenzu aber in eine noch breitere, 10 Minuten lange Berbindungsgabel in ben G. . fluß auslief. Ginem flüchtigen Otter konnte ich hier nicht überall hin folgen, mangels lleberbrückung. Die beiberfeitigen Stuppunfte biefer Brude bestanden aus 7-8 Meter hohen Solg- 2c. Schichten; lettere hatten auch an beiden Ufern, nach oben wie auch nach unten, eine Längenausbehnung von ca. 250 bis 300 Meter, so daß Ottern hier stecken konnten. Wegen des heulenden Sturmwindes und ber schlagenden Wellen konnte ich bie bier unterirbisch fich hineinarbeitenden hunde kaum vernehmen, ich ließ fie arbeiten. Ich hörte ihr grelles Berbellen. Der angetroffene Otter trieb sich herauf und auch einmal hinunter. Wohl mehr als ein Dugend mal verscheuchten ihn die hunde durch Berbellen und Scharren aus seinem jeweiligen Aufenthalt wieder in andere Ich half ben Sunben. Ginmal fah ich ben Otter burch eine mir bekannte Erscheinung auf ber Basserglätte babingiehen, gang in Bobenstiefe. Ich hatte bie brei hunde gerade seitwärts, sie waren noch am Eingraben thätig, als ich auf die Bewegung, die ich als biejenige bes Otters erfannte, einen Schrotichuß in 20 Schritt Entfernung abgab; vielleicht bekam er Anschuß, so daß ihn die Hunde ergreifen konnten. Ich sah nach meinem Schuß gurud nichts mehr. Längere Beit nachher hatte einer von ben hunden mahrend bes Begens ben Otter einmal gefaßt, fonnte ihn aber in ben überragenben Reifern nicht hochbringen, ließ ihn bielmehr wieder gurudfallen. Es war fo geraume Beit berftrichen, mein Mitarbeiten mit ben hunden hatte genüßt; ber Otter war hier nicht mehr sicher. Schon war er ber Gabel zu, aus bem rauhen, bedvollem Terrain in's Glatte und Weite geflüchtet. Die hunde folgten

schwimmend dem unter Wasser dahin gleitenden Otter, indem sie auf dem Wasserspiegel die Fährte festhielten, aber ich konnte dahin mit meinem Gewehr nicht folgen. Schon verbellten sie ihn auf's Neue, ca. 2000 Meter abwärts hinter dem Gabelpunkte, am E. kluße, kehrten dann zurück, um ihn jetzt anderswo wieder aufzuthun. Nachdem die Hunde 9½ Stunden ununterbrochen gearbeitet, zahlreiche, zolldicke Baumstämme, die den Eingang zum Otter beshindert, durchgedissen hatten, beschloß ich wegen Ueberanstrengung der Hunde die Jagd abzubrechen, da ich Bedenken trug, daß sonst folgenden Tages ihre Arbeit nicht nach Wunsch außfallen könnte. Ich erreichte mein gestriges Dorfquartier nach ¾ Stunden, um mich desto sicherer auf die morgige Jagd zu vertrösten.

IX. Bermischte Mittheilungen.

Staatliche Förderung der Fischzucht in Schlesien. Wie der "Oberschles. Anzeiger" berichtet, wird behufs Förderung der Fischzucht beabsichtigt, sowohl im laufenden Jahre als auch fernerhin einzelnen, weniger bemittelten Besitzern von Teichen, welche sich zur Fischzucht und vorzugsweise zur Karpfen- und Schleihenzucht besonders eignen, Fischbrut aus Staatsmitteln zukommen zu lassen. Landrath von Sydow hat ersucht, bezügliche Anträge unter Angabe der gewünschten Fischarten, des Beitrages, welchen der Besitzer zu leisten bereit ist,

sowie der Lage und Größe des zu besetzenden Teiches an ihn zu richten.

Werthe von Fischwässern. Nach einer Zusammenstellung über die insgesamtm 11805 Hetar großen, zahlreichen Seen des Brahegebietes in Westpreußen, welche Herr Dr. Seligo in den "Mitth. des Westpr. Fischerei-Vereins" Nr. 3 pro 1898 soeben versöffentlicht hat, beträgt der durchschnittliche Pachtpreiß für den Hestar Wasserstäche 3½ Mark, ein für die Seen Westpreußens hoher Ertrag. Den Bruttoertrag der 11805 Hetar Wasserstäche sächer Kasserstäche schafter Basserstäche schafter Basserstäche schafter Basserstäche schafter Bruttoerträg der 11805 Hetar Wasserstächen sie schaften seinsche schaften Senauer ermittelt aber erheblich niedriger stellen sich dagegen die Fischerei-Bruttoerträgnisse auf den Haffen. So ergab das 161800 Hetar große kurische Harische Harische Kasserstächen Seesischerei-Vereins" nur 570061 Mt., also circa 3½ Mt. pro Hetar, während das 861,54 Hetar große frische Haff in derselben Zeit 647484 Mt. Bruttoertrag-lieserte, d. h. pro Hetar circa $7\frac{1}{2}$ Mt.

Ein Museum für Fischzucht und Fischsang wird, dem "Sinn Otetich." zufolge, im kommenden Herbste im Lokal des Kaiserlichen landwirthschaftlichen Museums in St. Petersburg eingerichtet werden. Das Museum wird mit einem chemischen Laboratorium zur Untersuchung der auf den Markt gelangenden gesalzenen Fische auch zu wissenschaftlichen Experimenten ver-

bunden fein.

Störfang in ber Elbe. Die Störfischerei in ber Gibe ift fur biejes Jahr als beenbigt ju betrachten. Wegen der geradezu traurigen Ergebuiffe, welche damit feit Aufang der achtziger Sahre erzielt worden, ift die Bahl ber Fischer von Jahr gu Jahr gurudgegangen, fo bag in biesem Sommer bom biesseitigen Ufer aus auf ber etwa 27 km langen Strede von ber Arückaumundung bis St. Margarethen nur mit 12 Jollen gefischt ift, mährend dort früher über 100 Fifcher mit gutem Erfolg thatig waren. Der Gefammtfang ber biegjahrigen Gaifon ftellt fich auf nur 37 Exemplare, 18 Rogener und 19 Mildner, welche, ba biejelben meistens im Boraus an größere Bermerthungsgeschäfte jum Preise von 75 Mt., resp. 25 Mt., verfauft find, einen Berth von 1825 Mt. reprafentiren. Es ergibt bieg fur bie mit zwei Berfonen bemannte Jolle, eine Thätigkeit von mindeftens 13 Bersonen vorausgeset, einen Berdienst von 12 Mt. die Woche, d. i. kaum 4 Mt. pro Mann und Jolle. — Recht mäßige Resultate find auch bon den Altenländer Fischern, die alljährlich in größerer Bahl unter bem gegenüberliegenben Ufer, namentlich unter Rrautsand, fischen, erzielt worben; einzelne berfelben haben gar nichts gefangen. Diejelben pflegen ihren Fang indeffen baburch beffer gu verwerthen, bag fie ihn in hamburg-Altona an ben Markt bringen, wo burch ben getrennten Berfauf von Rogen und Fleisch ein guter Rogener mit 200 bis 250 Mt. bezahlt wird. — Recht mäßig ift auch ber Fang in ber Cibermunbung gewesen, wo bie Bifcher vielfad über geringe Broge ber Thiere flagen; bie meiften Exemplare haben bort nur 50-60 Bfund gewogen, mahrend in ber Glbe 200-250 Pfund ichwere Rogener im Berhaltniß haufiger gefangen werben.

Perlen-Fischere in Sachsen. In Folge einer Verordnung des Königlichen Finanzministeriums unterbleibt die ein Königl. Regal bildende Perlen-Fischerei in den vogtländischen Gewässern bis zum Jahre 1900. In den letten Jahren hatte die Perlen-Fischerei ein höchst unbefriedigendes Ergebniß; sie muß sich erst wieder erholen, und die Arbeit der in Delsnit wohnhaften Königl. Perlen-Fischer erstreckt sich dis zu dem oben angegebenen Zeitpunkte darauf, die etwa auf's Trockene geschwemmten Perlmuscheln zu schüßen und für Instandhaltung der solche Muscheln führenden Gewässer zu sorgen.

Karpfenverkaufstag in Königsberg. Für Ende Oktober hat der Vorstand des Fischerei-Vereins für die Provinz Oftpreußen die Abhaltung eines Karpfenverkaufstages in Königsberg vorgesehen. Nothwendig ist es, daß von den Teichwirthen baldigst dem Vorstande die Absicht, daran theilzunehmen, unter Angabe der Menge der zum Verkauf angebotenen Fische und der Art derselben (Karpfen, Schleihen, Forellen) mitgetheilt wird. Die ganze Waare selbst wird nicht nach Königsberg gebracht (höchstens Proben), vielmehr bleibt die Lieferung der Vereinbarung mit dem Käufer vorbehalten.

Beißer Krebs. Herr D. Micha in Berlin hatte die Freundlichkeit, der Untersuchungsstation in München einen vollkommen weißen, d. h. von jedem Farbstoff freien, sogenannten albinotischen Krebs zuzusenden, mit der Bemerkung, daß ihm ein derartiger Fund noch nicht vorgekommen sei. Ein solches Thier ist somit eine sehr große Seltenheit; ein anderes Exemplar ist jedoch in der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" vom Jahre 1881 pag. 203 erwähnt.

Beißer Bels. Auf dem Oderberger See fing der Fischer Frühbrot Anfang August einen weißen, ca. 3 Pfund schweren Wels; es ist dieß eine Seltenheit.

Großer Zander im Rhein. Gin Fischer aus Mainz fing am 3. August im Rheine einen Zander, der das schöne Gewicht von 16 Pfund hatte.

Großer Fischreiher. Bor einigen Tagen wurde von Herrn Kapitan a. D. v. Hattorf auf Lübrassen am Lübrasser Delmühlenteiche ein Fischreiher geschossen, welcher eine Flügelweite von 1,68 Meter und eine Höhe von 1,26 Meter hatte.

Flacksröthewasser. Der Königliche Landrath in Melle erläßt am 5. August folgende Bekanntmachung: Im Interesse der Fischzucht mache ich darauf aufmerksam, daß das Röthen von Flacks in nicht geschlossenen Gewässern, sowie das Zuführen von schädlichen, die Fischerei gefährdenden Stoffen, insbesondere auch das Absassen des Wassers aus den Röthegruben in die bezeichneten Gewässer verboten ist und llebertretungen dieses Verbots mit Geldstrafe dis zu 150 Mart oder mit Haft bestraft werden.

Fischvergiftung. Wie den "Nachrichten für Treuen" berichtet wird, sind am Dienstag den 26. Juli Nachmittags in der 5. Stunde die sämmtlichen Fische in der Trieb zu Grunde gegangen. Tausende von Forellen, Weißsischen, Hechte, ja sogar Aale, sind verendet und lagen stellenweise wie gesät im Wasser. Die Fische schwammen auf der Oberstäche und konnte man sie in aller Ause sasser. Es wurde gerettet, was gerettet werden konnte. Man setze diese in die zahlreichen Bäche, die die Trieb speisen. Dort kamen sie theils auch wieder zu sich.

Barmann = Fliege. Die mehrfach in der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" rühmlich erwähnte "Barmann-Fliege" habe ich als Versuchsobjett beim Angeln benutt. Bevor ich mich jeboch als langjähriger Fliegenfischer über bie genannte Fliege außere, möchte ich vorausschicken, bag ich Reklamen im Allgemeinen keinen Glauben beimeffe und baber auch biefer ermähnten Neuheit von vorneherein Migtrauen entgegenbrachte. In diesem Falle bin ich jedoch eines Befferen überzeugt worden, denn die Barmann-Fliege ift nach meiner Ueberzeugung nicht nur für Forellen, sondern auch für Aefchen und Beifififche ber allerbefte Röber; fie ftellt jebe andere künftliche Fliege, sie mag heißen wie sie will, in Schatten. March brown, cow dnag fly, blue bottle u. f. w. reichen nicht an fie heran. Dabei ift bie Fliege vorzuglich gebunden, jo bag ein Eremplar für 50 und mehr Fische ausreicht. Ob fie auch für ben Herbst und Spatherbst so gut ift, barüber konnte ich noch keine Erfahrungen sammeln, ba ich sie erst in diesem Frühjahr und Frühsommer benutte. Ich bezog die Fliege direkt vom Erfinder und werde für die Zufunft nur allein die "Baymann-Fliege" verwenden. Da ich auch einige Fertigkeit im Anfertigen künftlicher Insekten besite, so habe ich vor Kurzem mehrere folde Exemplare felbst fabrigirt.

Turbinen und Rijde. Mis ich im vorigen Jahre ben Negefluß bereifte, fand ich, schreibt ein Fischer im "Wiener Fremdenblatt", unterhalb Labifchin an den Ufern Theile von großen und mittleren Aalen. Die Stude zeigten Schnittflächen wie von einem ftumpfen Meffer ober einem ähnlichen Inftrument; die Aale waren wohl auf der Wanderung begriffen und in bie Turbinen ber bortigen großen Mühlenwerte gerathen. Die Menge ber gefundenen Aalftude mochte auf einer Strecke von brei Kilometern 50 bis 60 Pfund betragen; also ein ganz erheblicher Schaben war bem Fischerei-Bächter entstanden. Nach einer Rücksprache mit bem Befiger ber Muhlen und mit bem Berkführer erklarten Beibe, baß es fehr häufig vorkomme, daß Aale und auch andere Fische von den Turbinen zerschnitten würden, tropbem die dortige Turbine mit engem Lattengestell verbeckt wäre — enger könnte die Stabweite des Schutgitters nicht genommen werden, da fonst der Wasserzufluß zu stark gehemmt würde und zu viel Kraft persoren ginge. In Folge dieses Falles beschloß ich, Versuche mit Fischen auf Turbinen an-3ustellen. 100 Plögen ließ ich burch eine Turbine laufen, 70 Stück fing ich in bem vorgehaltenen Net wieder, von ungefähr gehn Fischen ichwammen Stude in bem Freiwaffer. Bon den 70 Fischen waren nur zwei vollständig unverlett, alle anderen hatten einen mehr ober weniger großen Schuppenverluft. In einem Fischkaften aufbewahrt, starben 50 Stud in drei Tagen, der Reft wurde entfernt. Vor einigen Tagen ließ ich drei einsömmerige Goldorfen über das Rad der hiefigen Mühle. Ich wählte Golborfen, weil diese in meinen Teichen die geschidtesten Schwimmer find. Bon ben brei Golborfen war eine fofort tobt, die anderen beiden leben noch heute. Schuppenverlufte zeigen auch die lebenden. Ich beabsichtige biefe Bersuche in größerem Maßstabe mit Fischen und Fischbrut fortzusegen und bitte um Mittheilung ähnlicher Beobachtungen an diefer Stelle.

X. Versonalnachricht.

Carl Nicklas †. Am Mittwoch, ben 3. August, starb ganz plöglich und unerwartet in Folge eines Unfalles auf bem Zweirad Herr Bezirksinspektor Carl Nicklas in München. Dersetbe hat sich insbesondere durch die erste Auflage seines umfassenden "Lehrbuches der Teichwirthschaft" große Berdienste um die Förderung der Karpfenzucht, sowie durch seine sonstigen zahlreichen Schriften über Teichwirthschaft in Fischerei-Kreisen einen geachteten Namen erworden und stand troß seines vorgerückten Alters noch in der Bollkraft seines Schaffens. Die "Allgemeine Fischerei-Zeitung" betrauert in dem Dahingeschiedenen einen fleißigen und eifrigen Mitarbeiter, dessen Andenken in Fischerei-Kreisen mit Ehren bestehen wird.

XI. Vereinsnachrichten. Fischerei-Verein des Kreises Manen.

Am 29. Juni, dem Feste des Schutpatrones der Fischsückter, sand zu Burgbrohl die Sommer-Generalversammlung des Fischerei-Bereins des Kreises Mayen statt. Der Borsigende, derr Bürgermeister Adam Andernach, erössnete dieselbe mit einem herzlichen "Willsomm den Anwesenden". Zu den geschäftlichen Mittheilungen übergehend, theilte derselbe alsdam mit, daß im vergangenen Frühjahre rund 100 000 Forellendrut in die Bäche des Kreises ausgesetzt worden sind, die im Bereinsbruthause erbrütet wurden. Die ungeahnt große Zunahme des Fischbestandes dieser Wäche seit dem Bestehen des Bereins ist ein Beweis sür die große Nüßlichseit desselben. Sie ist aber auch ferner ein Beweis der vielsach augesochtenen Zwecknäßigkeit des Aussehens von Fischbrut, vorausgesetzt, daß dasselbe sachgemäß geschieht. Der Fischerei-Berein des Kreises Mahen läßt nämlich sämmtliche Fischbrut von einer und derselben Berson, welche hierzu besonders ausgebildet ist, aussehen und hat nun auch die Besriedigung, an dem sehr großen Ersolge die Zweckmäßigseit diese Versahrens zu erblicken. Prämien für Anzeigen von Fischsenel, Kang von Kaußzeug wurden im lausenden Jahre nicht ertheilt, da noch seine dießbezüglichen Unträge eingelaufen waren. Die Mitgliederzahl ist wieder gestiegen, sie beträgt zur Zeit 154. Die Jahresrechnung pro 1897 zeigte einen Kassenkand von 150 Mt. Nachdem die geschäftlichen Mittheilungen erledigt, erhielt herr Hanzleihere Schumacher zu Krust das Wort zu einem Vortrage über Fischsang. Kesernt berührte in seinen Aussschung nierbzog. Ganz besonders erklärte er, unter Vorzeigung einer vollständigen Ausrössen unterzog. Ganz besonders erklärte er, unter Vorzeigung einer vollständigen Ausrössen unterzog. Banz besonders erklärte er, unter

des Reserventen sanden bei den Anwesenden lebhaftesten Beisall. Die nachfolgende Diskussion zeigte wie großes Interesse der behandelte Gegenstand bei den Anwesenden hervorries.

Am Schlusse der Bersammlung nahm Herr Dr. Andreae zu Burgdrohl das Wort und gab seiner Freude über den großen Ersolg des Vereins Ausdruck. Er dankte dem Vorstande, der es verstanden habe, den Verein in anerkennenswerthester Weise zu leiten. Die nächste Versammlung soll im Januar kommenden Jahres in Kruft stattfinden, um den Interessenten Gelegenheit zu geben, das Bereinsbruthaus und dessen Ginrichtung zu sehen.

Abeinischer Fischerei=Verein.

Der Rheinische Fischerei-Berein hielt am 30. Juli in Bonn unter dem Vorsitse des Geh. Medizinalraths Prosessor Dr. Freiherrn von la Valette St. George im "Hotel Kleh" seine 18. Kauptverlammlung ab. Dem Vereih sind nach dem Jahresberichte im verstossenen Fahre 52 neue Mitglieder beigetreten, so daß die Gesammtzahl 518 beträgt. Die Einnahmen des Vereins bezisserten sich auf 6244 M, die Außgaben auf 5807 M. Für 83 ersegte Fischottern wurden 253 M. und sür 204 Fischreiher 204 M. Prämien verausgabt. An 65 Personen, die Fischstern wurden 253 M. und sür 204 Fischreiher 204 M. Prämien verausgabt. An 65 Personen, die Fischstern wurden zur Anzeige brachten, wurden zusammen 878 M. Belohnung ausgezahlt. An die Mitglieder kamen zur Verteilung: 11 500 Foressener, 2000 Regendogensoresseneite, 1300 Sepkrehse, 250 Bachsaiblinge, 25 000 Bachsors wurden eingeleiert: durch die Siege und Aggersischer 138 250 Stück und durch die Kheinssischen wurden eingeliefert: durch die Siege und Aggersischer 138 250 Stück und durch die Kheinssischen Verschlichen Bausaths und Obersischmeisters Teeplin in Trier 120 000 Stück. Die jungen Lachse wurden in die Agger und Vollegeneinen Fischereiszleitung" verössentlicht. Durch ausgestellt und im Fahresbericht, sowie in der "Allgemeinen Fischereiszleitung" verössentlicht. Durch aufgestellt und im Jahresbericht, sowie in der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" veröffentlicht. Durch ben hohen Wasserstand bes Rheines konnten bie Maisisch-Zuchtversuche im Schonreviere bei Rheibt viehte fortgesetzt werden, obsichon die Vorbereitungen hierzu frühzeitungen waren. Die Berichte aus den einzelnen Afeitel der Provinz ließen ersehen, daß das Juteresse an der Heung der Fisch zucht erfrenlicher Weise mit jedem Jahr zunimmt. Die Thätigkeit des Wanderlehrers erstreckte sich hauptsächlich auf Ansertigung von Entwürsen zu Brutanstalten und Fischeichanlagen sowie auf Vereinung einzelner Wasserläche der Provinz. Durch den kaiserlichen Dekonomierath Haack in Hönningen im Elsaß wurden einzelne Vorträge über Fischzucht in verschiedenen Kreisen der Verninz gehalten Provinz gehalten.

XII. Fischerei- und Fischmarktberichte.

Berlin, 9. August, Rufuhr genügend, Geschäft lebhafter, Breise etwas besser.

Comment of the gallet of the g							
Fishe (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis	Fische	geräucherte	18		
Hechte	56 - 74		Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	400		
Zander	_	108	Russ. Lachs	" Pfund	150-220		
Barsche	45-54	12—22	Flundern, Kieler	" Stiege	250-500		
Karpfen, mittelgroße .	_	_	do. fleine pomm.	,, ,,	50—150		
Flundern		_	Bücklinge, Rieler	" Wan	375—400		
Schleie	90 - 114		Dorsche	" Rifte	200		
Bleie	40 - 51		Schellfisch	" Rifte	200		
Plöße	_	16-23	Nale, große	" Pfund	90—150		
Male	113 - 119		Stör		160		
Oftseelachs		151—180	Heringe	" 100 Std.	300-1400		
Wels	47	_					

Monatsbericht für Juni und Juli 1898 über ben Forellenhandel im Königreich Sachien.

Das Geschäft in lebenden Forellen war in den Monaten Juni und Juli nicht fehr umfang-Das Geschaft in sevenoen Forenen war in der Wonaten Fint und Sult und jehr untfangereich; doch sielen die Preise nicht tieser, indem für 1/4 und 1/8 Pjund schwere Fische Wkt. 2.50 und für größere Wkt. 1.50 für das Pjund, freilebend, Häter des Fischhändlers, gezahlt wurden. Wie alljährlich, dürfte auch dieses Fahr das Ceschöft im August am stillsten sein, soweit die Aachjrage in Betracht kommt, während das Angebot, wie immer im August, besonders start sein wird. Es empsichlt sich daher, die jest besonders reichlichen Fängr aus den Bächen, salls es Juchtwaare ist, möglichst in geeigneten Teichen unterzubringen und unter Einholung behördlicher Erlanbnis, im Oktober au Fischzuchtanstalten zu verfausen.

Redattion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Beigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Sofer in München, Zoologisches Inftitut. Drud und Erpebition: Boffenbader'ide Budbruderei (Riod & Giebri) Munden, Bergogfpitalftrage 19. Bapier von ber Munden-Dadauer Uttien-Gefellichaft fur Bapterfabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. W. Callwen in München, Finkenstraße 2.



E. Schufter, Drahtfildreusenfabrik, Chemnik i. S., Rlofterftrage,

empfiehlt seine allseitig anerkannten Fabrikate in guter und praktischer Ausführung als Praftteusen und zwei Eingängen, Köderfischreusen, Krebsreusen (zu Fischkäften verstellbar), Fischkäften in drei Größen u. s. w. Illustrirte Preisliste gratis und franks.

Nachzucht! 2 Wochen alt!

bon Gebr. Schmidt's

wildreinen Otterhunden.

vor denen 1448 Fischottern geschossen oder harpunirt wurden; zugleich vorzügliche Wach-, Stuben-, Begleiter- und Gesellschaftshunde; ferner

10 Stück englische Otterhunde.

Preis nach Bereinbarung. — Räheres burch

28. Schmidt, bisher. Otterjäger, in Isrexen i. 28afbedt.

Cin jüngerer Fischerei-Gehilfe

gefudit in eine Forellenzucht Suddentfalands. Remtnisse oder doch Borkenntnisse in der Aufjudt und Mast von Salmoniden erwünscht. Kost und Wohnung im Hause. Event. Lebensftelle für einen fleißigen, ftrebfamen Dann.

Anerbieten unter "Forellenzucht" an die Expedition dieses Blattes. Zum Filtriren

empfehlen

Schwammichnigel,

gereinigt und faudfrei, - Kilo 30 Kfg., in Ballen von ca. 25 Kilo, Gustav Croll & Comp.,

Filmer.

hauptsächlich Angler, auf Forellen, Huchen, Neschen, Sechte, auch Gissischer, sucht sofort eine herrschaftliche Stelle. Briefe unter A. II. 10

Bremen, Victoriastraße 38/40.

Bu verkaufen

find zum Herbst 120 bis 150 Centner Speisekarpfen. Bebingungen nach Uebereinfunft. Offerten nimmt entgegen die

Gräflich von Strachwill'sche Forst u. Fischerei-Verwaltung in Radlub, Boft Rrafcheow (Ober-Schlefien).

Im Berlage ber "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" erschienen und durch bie Poffenbacher'iche Buchdruderei, Dinnehen, Berzog-

spitalftraße 19, zu beziehen: Die Spinn-Sistierei

Anwendung auf Bechte, Buchen und Sorellen.

Von

A. Chmant.

Preis: 1 Mark franco, gegen Ginsenbung bon Bostmarfen aller Länder.

Karpfenmarkt Her

findet in diesem Jahre am

befordert die Expedition ds. Blattes.

Montag, den 5. September 1898 in Ansorges Hotel in Cottbus

Hüttenwerk Peitz, 11. August 1898.

Der Vorsitzende des Lausitzer Fischerei-Vereins. I. V .:

Karl Kuhnert, Kgl. Amtsrath.

Filchermeister

mit langjähriger Dienstzeit, mit Fluß und Seesischerei, sowie in Herstellung sämmtlicher hiezu ersorderlichen Geräthschaften vertraut, auch praktischer Fäger, sucht womöglich baldige Stellung. Derselbe hat kleine Familie.

Offerte unter A. H. befördert die Expedition ber "Allg. Fischerei-3tg.



ngelgeräthe,

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Ginzigster Erfat für Gruftaceen und Daphnien

find mundgerecht Seefischeier zur Aufzucht von Brut bargureichende La unentbehrlich! B&

Bieferant von Königl., Fürstl., Kerzögl. Kof Jagdämtern — Alleioige Seefiicheier-Gewinnung Deutschlands. — Gewinnung 1897 eirea eine Million Pfd. Seefischeier, Garneelen und Garneelmehl vijerirt ab Trodenstationen

Hamburger Dorsch-Caviar- und Fischfutter-Fabrik H. FOPP, Hamburg 4

Fildgucht-Anflatt

Rottmet

liefert zu den billigften Breifen. Eier, Brut und Setzlinge

der India und Stegenbogenforelle und des Badfaiblings. ◆ Preisliste aratis und franko. ◆

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

Remscheid-Ehringhausen

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Die Fildizucht=Austalt

von J. König,

Dornholthausen bei Stockum, (Areis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Sapfische ber Bach = und Regenbogenforelle und bes Bachfaiblings,

Breislifte toftenfrei.

Pischant Seewiese

bei Gemünden (Bayern). Salmonideneier und Bent Frankische Spieren arpfen. Brut und Laiche.



von II. Stork in Munchen N. Nordendstrasse 3,

London. Berlin, Chicago, Moskau, Köln, Kiel,

Zürich etc.

Geschafts-Grundung 1856 Ligene Spezialfabrikate

in wellbekannten Angelscharten, Hecht und Grundangelruien, Haspeln für Schleibaugel Metallspinnerie monitren Fangzeigen, extra dauerhalt, gebundenen Airgeln an polis eta ete Grösstes Lager

in allen neuesten amerikanischen und englischen Erzengnissen für Angelsport; Amerik Stabirnien, gespliesste Bambusruten in allen Preislagen.

gespiesse Hambustationen anschaftet; austum leite Mit 400 illustrationen anschaftet; austum leite Prit Gebrauchsanleitungen. Inichtetitäbellen etc. zu 80 Pig., wofur Briedmarken aller Landoc in Zahlung, genommen werden; but Bestellun-Rückvergitung zugosielert.

Lachmannischer Rath zu Diensten,

ARENS, Cleysingen bei Ellrich a. Harz. Eier, Brut, Satzfische, 🖘

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, Bachsaiblings. Garantie lebender Ankunft. Man fordere Preisliste Erfolgreiche Rassenzucht.

Bramsche u. Hesene kunge, forelle

empfiehlt Bier, Brut. angefütterte Brut und Satzfische von Bachforeile, Bachsailling u. Begenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. 💓 Hatantið lobendar Ankunft magði Dabertink hát. 🐪 i reislista gratis und franko. 😭

Permanent kleine Fischerei-

für den Harz

Maccia un to man.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz emprionit Eier und Brut der Regenbogenforelle

Zucht ist widerstandsfähig und durch! Auswahll der Zuch 🙌 🔷 Garantið lebender Ankunft, 🔷 🕩

Die Anstalt liefest seit 1862 regelmässig an die Bestelmung von Pressen und Vohalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.

Der Gesammtaussage liegt ein Prospeti von Leid Aretichmer, Beilin, betr die neu erscheinende Brosslifter: "Betrachtungen über nichteritäte Innande und übereigesetzliche Bestimmungen"; sowie eine Preististe über "Sübwene" von Ednard Schmidt in Rossla Barz bei.



Filsizüshtanstalt Berneuchen

liefert jest Brut bes Norellenbariches und Schwarzbariches.

In herbst: eine und zweisenmer. Sah-karpfen, ichnellivlichsige Rasse, Laichkarpfen, Regenbogenforesten, Goldorfen, Forestenbaridie, Schwarzbaridie, Zwergwelse zc.

Preigliste frantal Garantie lebender Ankunft. von dem Borne. Ehrendipl, d. Fisch.-Ver. f.Schwaben u. Neuburg Ausstell, Augsburg 1895 Siegerpreis, I. und II. Preis Ausstellung Stutt-gart-Cannstatt 1896.

Ehrendipl, d. Bayer, Landes-Fisch, Ver. Ausstellung Rosenheim 1898.

Fischzucht-Anstalt SANDAU

bei Landsberg a. Lech (Oberbayern) liefert preiswerth: Eier, Brut, Jungfische und liahr. Seilinge von Bach- und Regen-bogenforelle, Bach- und Elfager-Saibling, 1-u. 2jähr. Spiegelfarpfen und Silberlachs. Man fordero Preisliste franko.

Forellenzucht in Oesede bei Osnabrück.

eue Solge der Baner. Sifcherei Zeitung.

Reste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenhogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. - Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft Preisliste gratis und franko.

Forellenzucht

Station Gruiten bei Düsseldorf. offeriri

Jungfische und Satzfische.

letztere in allen Grössen, von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt. 🖘

Durch 23 Medaillan, Diploma etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Rerlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.



Fisch-

Alle Gattungen Fildjurte für Geen, Leige und Kinje fix und fertig, auch Leufor u. Flingelveufen, alles mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, liefert Hallin, Verzist. in Gichtätt. Banem. Breistlike üb. ca. 300 Nehe franco

Neu! Baxmann's Universalsiese Original per Dtz. Mk. 2.

Spezialität in gespließten Angelruthen, eigenes Fabrifat, la Qual. Größte Auswahl in englischen Angelgeräthen. Reellste Bedienung. — Preistourant gratis.
23. Hildebrand, München, Ottostrasse 3 B.

Staats-Medaille S. JAFFE

Prima Forellen-Eier, Brut,



Sieger-Ehrenpr. und 1. Preis Hamburg 1897.

Jungfische u. Setzlinge der

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.
Garantie lebender Aukunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Forellenzuchtanstalt Belk

Post und Bame Gzaewionkar (Ober-Schlesien) officialization floibite and Fruhjahrsbezuge

sehr edel gezüchtete Setzlinge

Bach-und Regenbogenforelle.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

Satzfische

Regenbugen, Bachforetten, Saiblinge, Karpfen brut, sestfall, kinftige Fische, und ernitte destribungen baldest an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Nullbertstrasse 1

Gine renommirte und mehrfadt pramiirte

Fischzuchtanstalt 24

in Wilftelfranken, die einzige der Gegend, nut hervorragendere Venfrungen und ansgedelinkem Gentzattschauschund wegent Bohnnenerung ans freier Hand verfauft. Lauf ides Auch wasser vorhanden. Gegallung Die ten unter F. A. L. an die Ervedstroff dieses Blattes.

Fifdizuditanstalt Scheibe 8.-R.

(Ehuringen)

hat im Serbit Sextinge von diekjahriger Wrut der Bachterelle, des Bachentlings, der begent bogentoralles liefe von der verfährliger Beite des Erchaftlings, salvelmus abungeben bechtenige Bestellungen find einefundt. Preise je nach der Größe und Ueberentlinger.

A. Binhin, Obermener a. C

Penc Villa

mite 12. Raumen und 8 Teiden, 125 Rinten Alachengelalt, mit gemünendem kraier im Speining der Teide, icher angeligt, dicht an prefederreiben Etrafe, f. Junde von Gemorfisig 28 ros diel ein, in verkanfen. Raubergs, durch die Beiter.

Mar Bartmann,

Baumiternibmer, Es resonden. Adelbaidjo st.

30,000

versified controllette, or freter naticulated the Andi befongenadiene einfonemerige am-faiblinge. Regenbogensorellen is Lachserellen anglicht ine Nerbit die

Sildbuchtanftalt Fürffenberg

in Bellfalen. Breife hilligft. Garantie inflendet Anfunft.

Schnellwüchsige Laiche und Belakkarpfen mid Zielakubleien opernt billige

Victor Burda,

2. jeriff, Theread Shiffen.

Rudolf Linke, Thavandt,

angebrütete Gier, Brut Sakfische

von Bachforelle, Bachgaibling, Regen= l'ogenforelle aus iduellwucht, gewählter Raffe.

. do Man verlange Preislifte! . . .

Forellenzucht von Boltgräfe-Sehlingdorf und Doggemeyer

in Buen (Bezirk Osnabrück)

offerirt Jungfische ber Bach- u. Regenbogenforelle und des Bachfaiblings.

Lebende Unfunft garantirt.

: Preise nach Nebereinfunft. :

Prima Sanje und Baumwollnengarne, fertige Rebe jeder Gattung, Renien u. Flügelrenfen, Angelhafen 20. liefert billigft

3. ABendt, Mentand bei Barburg a &

Ladis: und Korellen:Gier:

jahlapparat, raich und genau gablend, liefert für franco Frang Brandfletter, Dejte, Com. Pregburg, Ungarn.

Triduvirthldpaft

von 1700 Mergen Vänserstäcke u. 200 Mergen Nester und Väsesen zu verkaufen. Sämmtliche Leiche zug vollnändig zu entwässern und zu bewähern. Vänsermangel munöglich. Füchhanspart gine anbewert, da ichnifbarer Ranal alle Ecidie verührt und mit der Elbe verbindet. Angenehmer Asonany, 10 Mounten von Bahn und Stadt Ausahlung erred 300 000 Mark. Schifftlicke Antragen unter X. P. an die C.pedition dieser Zenning erbeten

Mafdinentabrik, Gifenad (Thurmgen). Nenefte Brich u Rafrenie, Blachfanger,



vollik aus verzinkt. Trabt bergestellt. h. R. d. - Austrachulz Nr. 25 696 u. 25 868. Bielmale pramiirt mit Mebaillen und Diplomen.

Mr 1 Machiang, 150em Lange, 35em both à M. 9 freo. Babub, Erfenach. 27. 11. 150 cm Länge, 40 cm hoch à M. 11.00 desgt.

Mr. III. 150 cm Lange, 50 cm boch a & 13.00 desgt.

Lattenverpackung à 50 3 extra -- Cine Buchie Andwittering was jeder Renje gratis Buggingt. Ilufter Profpette am Bunfch fofort gratis und franco.

Lette Prämur Berliner Gewerbe Ausst. 1896.

Emige gebranchte, aber gut erhaltene

Fischtässer.

mit circa 130 Liter Inhalt, jucht

Blid. Braun, Podiau.



Fildrerei-Beitung.

Meue Solge der Bayer. Sischerei-Seitung.

Ericeint am 1. und 15. jeden Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusenbung im Insand und Desterreich-Ungarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inserate: die gespaltene Betitzeile 30 Pfg. Redaktion und Expedition: München, Zoologisches Institut, alte Alabemie.

Organ für die Besammtintereffen der Lischerei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Vereine,

Organ des Deutschen Fischerei Vereins,

10mte

der Landes-fisch. Ver. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen fisch. Verbandesdes Schles. Fisch. Ver., des Brandenburg. Fisch. Ver., des Chüring. fisch. Ver., des Fisch. Ver. Miesbach, Cegernsee, des fisch. Ver. Wiesbaden, des fisch. Ver. für das Großberzogthum Hessen, des Rheinischen Sisch. Ver., des Kölner fisch. Ver., des fischerei Vereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß Sotheringschen fisch. Ver., des fischerei Vereins für den Kreis Lingen, des fischerei Vereins für die Provinz Posen, des Central-fischerei Vereins für Schleswig-Holstein 2c. 2c.

In Perbindung mit Jadymannern Deutschlands, Gesterreich = Ungarns und der Schweis, herausgegeben vom Banerischen und vom Deutschen Fischerei-Verein.

Mr. 17.

Münden, den 1. September 1898.

XXIII. Jahrg.

Inhalt: I. Bericht über die Fischereitage in Schwerin: VI. Deutscher Fischereirath vom 18. August. — II. VII. Deutscher Fischereitag vom 19. bis 21. August. — III. Personalnachrichten. — IV. Fischerei- und Fischmarktberichte.

(Rachbrud fammtlicher Originalartitel nur mit Grlaubnig ber Rebattion gestattet.)

I. Bericht über die Sischereitage in Schwerin.

Nachdem am Mittwoch den 17. August die Ausschüffe für Teich= und Seenwirthschaft, sowie am Donnerstag Vormittags 9 Uhr der Gesammtausschuß ihre Sitzungen abgehalten hatten, über welche wir später eingehend berichten werden, wurde am Donnerstag, Vormittags 10 Uhr, der

VI. Deutsche Fischereirath vom 18. August

von dem Vorsitzenden, Sr. Durchlaucht dem Fürsten von Hatzelden Trachenberg, mit einer Begrüßung aller zu der Versammlung entsandten zahlreichen Delegirten der deutschen Fischerei-Vereine eröffnet. Vor Eintritt in die Tagesordnung gab Se. Durchlaucht bekannt, daß im Verfolge eines früheren Beschlusses des Fischereirathes die populäre Bearbeitung einer Naturgeschichte der Süßwassersische Deutschlands von Prof. Nitsche Tharandt nunmehr gedruckt vorliege und von den Vereinen bei größeren Bestellungen zu ermäßigten Preisen durch den Deutschen Fischerei-Verein bezogen werden könne.

Nach einer Begrüßung aller Anwesenden durch den Vorsitzenden des Mecklenburgischen Fischerei-Vereins, Herrn Dr. Dröscher, wurde in die Tagesordnung eingetreten und es sprach zuerst Herr Ingenieur Desten-Verlin über einen von ihm konstruirten neuen

Fischbrut=Zählapparat.

Der Zählapparat *) besteht aus einer mit Metall bekleideten Glasröhre a (Fig. 1), deren Weite hinreicht, den zu zählenden Fischchen freien und leichten Durchgang zu gewähren, das aber nicht so weit ist, daß zwei Fischchen nebeneinander Plat haben. Das Glasrohr ist am

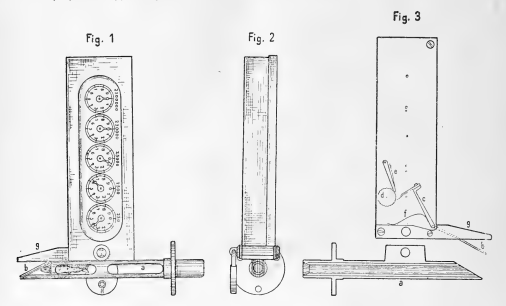


Fig. 4

Ausflußenbe abgeschrägt und die schräge Mündung ist mit einer leichten, aus einzelnen Städchen zusammengesetzen Klappe b bedeckt. Turch die Spalten dieser Klappe stießt das aus der Röhre ausströmende Wasser hindurch, ohne dieselbe zu heben. Sobald jedoch ein Fischchen mit dem Wasser ankommt, muß es die Klappe um so viel heben, als der Durchgang seines Körpers ersordert. Mit der Klappe b ist der Heben als der Durchgang seines Körpers ersordert. Mit der Klappe b ist der Heben als der Unrchgang seines Körpers ersordert, mit der Klappe deine dein und dreht dasselbe bei jeder Hebung der Klappe um einen Zahn vorwärts. Die rückläusige Bewegung des Zahnrades wird durch den Sperrkegel mit Feder e verhindert. Sobald die Klappe fällt, kommt der Hebel außer Eingriff mit dem Zahnrad. Die

Rudwartsbewegung des Bebelarms wird burch die Feder f unterftügt.

Von dem Triebrad aus wird das Zählwerk mit fünf Zifferblättern in Bewegung gesett. Die Einheit desselben ist 25. Nach dem Durchgang von je 25 Fischchen ist mithin der Zeiger des ersten Zifferblattes (Fig. 1) um einen Strich vorgerückt. Weniger als 25 Stück können aus der Stellung des Zeigers zwischen zwei benachbarten Ziffern geschätt werden. Die Angaben der Zählscheiben sind daher mit 25 zu multipliziren. Der Apparat zählt dis 2500 000 und fängt alsdann wieder von Null an.

Fig. 1 und 2 zeigen den Apparat mit dem auf das Glasrohr aufgesteckten Zählwerk in der Seiten- bezw. Vorderansicht. Das Zählwerk ist an das Rohr mittelst eines kleinen Vorhängeschlosses angeschlossen; g ist ein Schutblech, welches dazu dient, die Klappe vor Besichäbigung zu schützen.

Fig. 3 zeigt die beiden Theile des Apparates im Durchschnitt und voneinander getrennt.

^{*)} Die nachstehende Beschreibung wurde als Sonderabbruck aus der "Fischerei-Zeitung" Nr. 35 pro 1898 in der Bersammlung vertheilt.

Fig. 4 stellt im Profil und im Grundriß einen mit einem Zählapparat armirten Fangsfasten dar. Derselbe ist durch einen schrägliegenden Siebboden in zwei Abtheilungen getheilt. Die Fischen gelangen nur in die obere Abtheilung. An der tiefsten Stelle derselben sind die Ausssussöffnungen mit dem Zählapparat angebracht. Sobald die in den Fangkasten gebrachten Fischen in die Nähe der Deffnungen gelangen, werden sie von dem ausströmenden Wassereraßt und durch das Rohr hinausbefördert.

Bei der Aussetzung von Lachsbrut wird der Kasten am Ufer der Aussetzungsstelle in's Wasser gesetzt, gefüllt, die Lachsbrut wird hineingeschüttet und so lange Wasser nachgefüllt, bis alle Fischchen zu den Ausstußröhren hinausgespüllt und abgeschwommen sind. Der Wasserstand wird dabei durch ein Ueberlaufsied konstant erhalten. Um das Zuschwimmen der Fischchen zu den Ausstußöffnungen zu befördern, kann man den Raum über denselben mit einem Dach (i) versehen.

Selbstverständlich kann man je nach der Menge der zu zählenden Fischen und der dazu verfügbaren Zeit einzelne oder eine größere Anzahl von Zählapparaten zur Anwendung bringen. Es sind nur die Zeigerstellungen vor Beginn und nach Beendigung der Zählung aufzuschreiben und die Differenzen mit 25 zu multipliziren. Der Zählapparat mit Ausschußrohr wird von der Firma Siemens & Halske, Berlin SW., Markgrafenstraße 94, angefertigt.

Aus der Diskussion hierüber ergab sich, daß erst umfassende praktische Erfahrungen mit dem Desten'schen Apparat angestellt werden müßten, ehe seine Brauchbarkeit als erwiesen zu betrachten sei. Die Prüfung des Apparats in der Praxis wird von den Herren Professor Weigelt und Schillinger übernommen werden.

Es stand zur Ansicht ferner noch ein Fischbrutzählapparat aus, welchen Herr Geh. Medizinalrath Prof. Dr. Frhr. von La Valette St. George in Bonn eingesandt hatte, bessen Konstruktion Herr Prof. Weigelt am Schlusse der Sigung erläuterte, da inzwischen Seine Hoheit der Herzog-Regent von Mecklenburg-Schwerin in der Versammlung erschien und die Tagesordnung hierdurch eine Unterbrechung erfuhr. Wir werden denselben mit einer Absbildung später an dieser Stelle beschreiben.

Es wurden nunmehr die Berhandlungen wieder aufgenommen und

über die Ginführung eines Fischzolles

berathen. Das ausstührliche Referat hierüber erstattete Herr Rittergutsbesitzer E. G. Fisch er = Tirschtiegel, mährend Herr Hossieferant D. Micha sich ebenjo eingehend als Korreferent über basselbe Thema verbreitete. Auf Antrag Er. Durchlaucht bes Präsibenten beschloß die Versammlung über das Detail dieser Verhandlungen und der sich daranschließenden, theilweise sehr erregten Diskussion zunächst keine Verichte zu publiziren, dahingegen durch die Geschäftsstelle des Deutschen Fischerei-Vereins statistische Erhebungen anzustellen über den Werth der einheimischen Vinnengewässer, ihrer Erträge, sowie der Möglichkeit einer Steigerung derselben mit Hilfe der angeschlossenen Vereine, ferner Erhebungen über die Einfuhr von Süßwasser-Fischerei-Produkten aus dem Aussland.

Inzwischen war ein Begrüßungstelegramm von dem Vicepräsidenten des Deutschen Fischereis Bereins, Herrn Kammergerichtsrath Uhles, eingelaufen, welcher mit Rücksicht auf seine Gesundsheit leider verhindert war, den Verhandlungen persönlich beizuwohnen.

Bum nächsten Bunkt ber Tagesordnung:

Ucber ben Abanderungsentwurf zum preußischen Fischerei-Gefet

sprach als Referent Herr Dr. Dröscher-Schwerin, indem er zunächst auf die Entstehungsgeschichte desselben, ferner auf die überaus mühsame und in 23 Sitzungen erledigte Arbeit der hierfür vom Deutschen Fischerei-Berein eingesetzen Kommission hinwies, so daß nunmehr der Entwurf bereits gedruckt vorliege. Da Neferent den gleichen Gegenstand aussührlicher auf dem allgemeinen Fischereitage am Freitag behandelte, so wollen wir den Bericht hierüber dort an entsprechender Stelle bringen.

Auf Antrag des herrn Bauraths Reden - hannober, welcher bei der Wichtigkeit des Gegenstandes ein genaueres Studium des Entwurfes, ber fich noch nicht in den händen ber

angeschlossenen Bereine befände, für burchaus nothwendig erachtete, beschloß die Versammlung, von einer Diskussion hierüber vorerft Abstand zu nehmen.

Bum nächsten Gegenstand ber Tagesordnung:

Entwurf zu einer Berordnung über die Abführung von Schmukstoffen in die Gewässer ertheilte der Präsident Herrn Prof. Dr. Hulwa-Breslau als Referenten das Wort. Derselbe begründete die Rothwendigkeit einer gesetzlichen Regelung der Einfuhr von Schmukstoffen in unsere Gewässer mit dem Hinweis auf die bereits bestehende allgemeine Verschlechterung, ja Verseuchung der öffentlichen Wasserläufe und die Vessürchtung, daß diese schon jetzt unhaltbaren Justände sich mit dem weiteren Anwachsen der Industrie und Städtereinigung noch verschlechtern müßten. Im sischereilichen sowohl, wie im allgemein hygienischen Interesse müßte daher einer ferneren Vernnreinigung nach Kräften vorgebeugt und der Reinigung bereits verschmutzter Gewässer Vorschub geleistet werden. Hierzu wären aber bestimmte gesetzliche Vorschriften nothswendig. Da die in Elsaß-Lothringen, Baden und der Schweiz bestehenden und nahezu übereinstimmenden einschlägigen Vorschriften theils unzureichend, theils wissenschaftlich nicht zu rechtsertigen sind, so hätte Referent gemeinsam mit Prof. Dr. Weigelt, und auf dessen arbeiten auf diesem Gebiete gestützt, nachstehenden neuen Entwurf ausgearbeitet:

- Art. I. Der Einwurf von Abfällen jeglicher Art in die Gewässer darf nur dann stattsfühen, wenn nachgewiesen wird, daß deren Rutbarmachung oder Beseitigung durch Aufarbeitung und Wiedergewinnung oder auf anderem Wege ohne unverhältnißmäßigen Kostenauswand nicht durchführdar ist.
- Art. II. Bei Ertheilung der Genehmigung zur Ableitung von verunreinigenden Abgängen aus Wohnstätten, Fabriken, gewerdlichen oder land= und hauswirthschaftlichen Betrieben in ein Gewässer sind unter der Voraussehung, daß das die Abwässer aufnehmende stießende Gewässer bei Niederwasser eine mindestens zehnfache Wassermenge führt, folgende Maßnahmen anzuordnen:
- Art. III. Die Abgänge sind vor Einleitung in die Gewässer, wenn nöthig, abgekühlt (vergl. Ar. 7) durch Reinigung (vergl. Ar. 8) und Berdünnung thunlichst unschällich zu machen:
- 1. Trübe Abwäffer burfen nur bis zu 10 auf Taufend Sink- und Schwebestoffe enthalten.
- 2. Ablaufende Flüssigkeiten nicht mehr als 10 auf Tausend gelöster Mineralstoffe, mit Ausnahme von Kochsalz und Chlorcalcium, welche bis zu 30 auf Tausend in den Abwässern zulässig find, oder 1,0 auf Tausend löslicher organischer Substanzen.
- 3. Eine noch erheblichere Berdünnung verlangen Abwässer, welche freie Säuren und giftige Metallsalze (Arsen=, Blei=, Zink=, Kupferverbindungen), freies Ammoniat oder Ammonium-Carbonat enthalten; hier muß mindestens eine Berdünnung von 0,01 auf Tausend gefordert werden.
- 4. Von der Einleitung in einen Wasserlauf sind auszuschließen: a) Abwässer, welche freies Chlor oder unterchlorigsaure Salze schwefelige Säure oder unterschwefeligsaure bezw. ichwefeligsaure Salze, Schwefelwasserlicht oder lösliche Schwefelmetalle, Chanverdindzungen und Aehkalt in mehr als chemisch eben noch direkt nachweisdaren Mengen aufweisen. b) Stinkend faulige Stoffe und Flüssigkeiten, einschließlich von Kohlenwasserstoffen (Petroleum) und Fetten.
- 5. Bei Nr. 1—3 einschließlich ist bas Doppelte ber oben angeführten Konzentrationen zulässig, wenn bas fließenbe Aufnahmegewässer bei Niederwasser eine mindestens dreißigfache Berbünnung gewährleistet.
- 6. In einem öffentlichen stehenden Gewässer darf der Jahreszussuß der verunreinigenden Faktoren die vor Beginn des Betriebes festgestellte Zusammensehung seines Wassers nennensewerth nicht verändern.
- 7. Heiße Abmässer mussen minbestens bis auf 30 Grad Celsius am Einfluß in die Gewässer abgekühlt fein.
- 8. Die Reinigung der Abwässer geschieht am besten nach dem jeweiligen Stande von Wissenschaft und Technik durch chemische Fällung und mechanische Klärung mit nachfolgender Bodenfiltration und Durchlüftung, doch ist beim Abwässern in stehende öffentliche Gewässer

barauf zu achten, daß durch die chemische Reinigung eine verderbliche Anreicherung an löslichen Mineralsalzen vermieden wird.

9. Die Abwässer, wenn erforderlich gereinigt, geklärt und verdünnt, dürsen nicht stoßweise in die Gewässer gelangen, sondern müssen in ständigem, gleichmäßig auf die tägliche Betriebszeit vertheiltem Ablauf eventuell durch Köhren thunlichst in die Hauptströmung derselben eingeführt werden, damit eine rasche und sichere Durchmischung mit dem Verdünnungswasser des aufnehmenden Gewässers erfolgen kann. — Jedes weitere, die Durchmischung und nachsolgende Durchlüstung fördernde Hissmittel erscheint erwünscht.

Art. IV. Bei neukonzesssionirten oder auch einer Konzession nicht bedürfenden neuen Betrieben sind die obenstehenden Normen streng einzuhalten; der bestehenden Industrie ist aufzugeben, durch entsprechende Berdünnung der Abwässer sich diesen Berhältnissen anzupassen.

Der Referent schloß seinen Bortrag, indem er der Hoffnung Ausdruck gab, es möge ihm und seinem Mitarbeiter Professor Dr. Weigelt gelungen sein, durch die Aufstellung diesse Entwurfes der Fischerei einen Dienst erwiesen zu haben. (Beifall!)

Bu Nr. 4 ber Tagesordnung:

Die Begründung einer Bentral-Brutanftalt für Wefer und Elbe in Sameln,

Antrag des Ausschusses für Fischerei der kgl. Landwirthschafts-Gesellschaft zu Hannover, nimmt herr Baurath Reden - Sannover bas Wort. In bem Stromgebiet ber Befer ift bie natürliche Fortpflanzung ber Lachje durch Wehrbauten und andere hindernisse fehr erschwert. Da aber die Lachse in der Weser die wichtigste Fischart sind, es werden noch jest jährlich für 150 000-250 000 Mt. gewonnen, ift eine Befferung ber Verhältniffe burchaus wünschenswerth. Sier kann nur die kunftliche Fifchgucht helfend eintreten. Das bisherige Berfahren ift indeffen fehr unvolltommen und mit großen Berluften verbunden. Es eriftiren zwei Fifchbrutanstalten on der Ems und an der Weser, in benen 11/2 Millionen Gier produgirt werden. Da bieje aber nicht alle an Ort und Stelle angebrütet werben konnten, mußten fie weit verfandt werden, wodurch nothwendiger Weise ein großer Verlust entstand. Daher erscheint es zwedmäßiger, die Gier an Ort und Stelle, wo fie gewonnen werden, anzubrüten, was in einer Zentral-Brutanstalt in der Rabe von Hameln geschehen soll, und dann erft weiter zu Das dort vorhandene Waffer reicht aus für die Anbrütung von 3 Millionen Giern. Diese sollen im Januar oder Februar versandt werden, 1/4 Million kann an Ort und Stelle bleiben, der Rest wird versandt nach Kaffel, Thüringen, Westfalen u. s. w. Die Kommission ift bereit, die Sache in die Sand gu nehmen, die Provingialverwaltung will ben Plan unterftuben, aber fie kann die Rosten nicht allein aufbringen, weil ja auch der Nuben nicht allein ber Proving zukommen foll. Es find erforderlich an Rosten für die Grund- und Wassererwerbung, sowie den Bau der Brutanstalt 15 000 Mf., von denen 1/3 aus Reichsmitteln, $\frac{1}{3}$ durch den preußischen Staat, $\frac{1}{3}$ durch die Provinz Hannover aufgebracht werden könnte. Außerdem muß ein Fischmeister angestellt werden. Die Bahlung ber Buschüffe kann auch in 10 Jahregraten erfolgen. Erfolgt die Zahlung mit einem Male, so sind außerdem jährlich 5000 Mf. für den Betrieb aufzubringen. Davon würden zu zahlen haben: der deutsche Fischerei-Berein 2400 Mf., die Provinz Hannover 1000 Mf., die Provinz Westsfalen 1000 Mf., Bremen 500 Mf., aus verschiedenen Quellen 100 Mf., im Gangen 5000 Mf. Erfolgt andrerseits die Bahlung in Raten, so erhöhen sich naturlich bementsprechend die jährlichen Beitragsleiftungen finngemäß. Bisher gablte ber Deutsche Fischerei-Berein für das Befer- und Emsgebiet 3600 Mt., in Zukunft maren noch etwa 2000 Mt. vom beutschen Fischerei-Berein aufzubringen für das Ausbrüten und Ausseigen von etwa 1 Million Giern, welche durch den hannoverschen Berein ausgebrütet find. Wahrscheinlich werden im Ganzen aber 2 bis 3 Millionen auszusetzen sein; was an Giern über 13/4 Millionen gewonnen und angebrütet wird, wird bem Deutschen Fischerei = Verein gur Salfte unentgeltich gur Berfügung geftellt, auch für andere Stromgebiete, die andere Hälfte verbleibt der Disposition ber Königs. Landwirthichaftsgesellichaft. Redner ichließt mit ber Bitte, bas Gesuch ju beforbern, ba bie Lachszucht einer solchen Förderung bringend bedürfe.

Der Präsibent bemerkt, daß er für seine Berson dem Antrag durchaus sympathisch gegenüberstehe und daß er für denselben bei der Statsberathung warm eintreten werde. Es betont hierauf Herr Schillinger-München die besonders große Zweckmäßigkeit der angestrebten Einrichtung, da es z. Z. durch kein Verfahren möglich wäre, frisch angebrütete Eier ohne gewaltige Verluste zu transportiren. Es würden durch eine Zentral-Brutanstalt gerade der Lachszucht große Massen von Siern erhalten werden, die jetzt nutslos zu Grunde gehen. Nach einer weiteren Befürwortung des Antrages von Seite des Herrn Amtsgerichtsraths Abices, welcher darauf hinwies, daß durchschnittlich $2^1/_2$ Millionen Lachseier in Hameln gewonnen werden könnten, wodurch auch der Elbe noch größere Eiermengen zusließen könnten, erklärt die Versammlung ihre Zustimmung zu dem Antrag Recken, was der Präsident aus-brücklich konstatirt.

Zum Punkt 5 ber Tagesordnung.:

Heber die Butunft ber "Beitschrift für Fifcherei",

beren Fortbestehen durch ben sehr bedauerlichen Geldmangel des Deutschen Fischerei-Vereins in biesem Jahre in Frage gestellt war, bemerkte Sr. Durchlaucht der Präsident, daß er die Hoffnung habe, eine wesentliche Erhöhung der Mittel des Deutschen Fischerei-Vereins zu erreichen und damit auch die Zeitschrift dem Verein zu erhalten, was um so nöthiger sei, als eine Fülle drucksertigen Materials der Nedaltion vorläge, auf deren Publikation großer Werth gelegt werde.

Nach Erledigung biefes Gegenstandes erhielt Prof. Beigelt das Wort zu einem Bericht über:

Ginen neuen Apparat zur Bestimmung ber Baffergafe.

Unter hinweis auf die vorhergehenden Ausführungen des herrn Prof. Dr. hulwa gibt ber Referent bie Entstehungsgeschichte bes Apparates befannt, welcher in Folge eines Breigausichreibens beg Deutschen Gischerei-Bereins entstanden und unter bem Rennwort "Tenag" eingereicht sei. Bei ber Beurtheilung von Schäbigungen unserer Fischwässer durch organische, fäulnigfähige Abmaffer mußte bisher in Folge ber umftändlichen Methoben gur Bestimmung ber im Waffer gelöften Gase, insbesondere Sauerstoff, Kohlenfaure und Stickstoff von einer quantitativen Analyse berselben in ben meisten Fällen abgesehen werden. Aus biesem Grunde find wir über die Schäblichkeit organischer Abfallprodukte in Fischwassern noch sehr mangelhaft unterrichtet. Der vorliegende Apparat verspricht uns nun in dieser Beziehung Abhilfe, ja er erweist sich auch noch weiter verwendbar, da wir, wenn erst einige Tausend Bestimnungen borliegen werben, ben Charafter unserer normalen Fischwässer auch nach bem Gehalt an gelöften Gafen werden bestimmen und damit der Fischzucht wichtige Winke werden geben können. Ein besonderer Borzug des Apparates besteht in seiner großen Ginfachheit und Handlichkeit birett in der Rähe des offenen Baffers ohne chemisches Laboratorium, so daß auch der Richt= chemifer feine handhabung erlernen fann. Gine genauere Beidreibung des Apparates wird nach öffentlicher Zuerkennung des Breifes auch an diefer Stelle erfolgen.

Hinchen unter der beifälligen Zustimmung der Bersammlung das Wort zu einer Erklärung über die dem Deutschen Fischerei-Verein gewährte Reichssubvention.

Redner bemängelte vorab die im Verhältniß zu der Bedeutung der Binnen-Fischerei ja geradezu minimale Höhe derselben. Der Seefischerei, deren Gesammtproduktion jest circa 10 Millionen Mark jährlich beträgt, werden 400000 Mk. jährliche Zuschüsse mitteln gewährt. Wir gönnen ihr gerne diese hohen Unterstützungen, durch welche sie so große Erfolge zu erringen vermochte, und wir Binnen-Fischerei-Vereine werden trotz der uns dadurch erwachsenden Konkurrenz im Interesse der Beschaffung eines billigen Volksnahrungsmittels gerne zu einer Verbreiterung des Konsums von Seefischen und damit zur weiteren gedeihlichen Entswicklung der Hochse-Fischerei beitragen.

Die Süßwassersischerei bagegen, beren volkswirthschaftliche und materielle große Bebentung burchaus unterschät wird, beren Werth in Bahern nach den vorliegenden Erhebungen allein gegenwärtig auf mindestens 4 Millionen Mark veranschlagt werden muß, so daß wir für das ganze Neich auf eirea 20 Millionen jährlichen Ertrag rechnen dürfen, diese Süßwassersischerei erhält vom Neich ganze 50000 Mk. Daß man mit derartig geradezu verschwindenden Mitteln keine besonderen Erfolge erreichen kann, wird jedem Einsichtigen klar sein,

um so weniger, wenn die Reichssubvention, wie das in den letzten Jahren der Fall war, so spät zur Auszahlung gelangt. Es ist bei dieser höchst bedauerlichen Verzögerung in der lleber-weisung der Gelber an die Vereine gänzlich unmöglich, dieselben sischereiwirthschaftlich richtig zu verwenden, da wir bei der Aufstellung unserer Wirthschaftspläne gerade in der Fischzucht im Gegentheil schon lange vorher wissen müssen, auf welchen Zuschuß wir zu rechnen haben. Unter den gegenwärtigen, ebenso mislichen, wie das Ausehen der Vereine und die Bedeutung ihrer uneigennützigen öffentlichen Arbeit schädigenden Zustände ist mit der Subvention des Neichsteine wirthschaftliche Arbeit zu leisten. Redner stelle daher den Antrag:

"Die Vorstandschaft bes Deutschen Fischerei-Vereins möge dafür Sorge tragen, daß wenigstens dis November die Landesvereine in Kenntniß gesett werden über die für das folgende Etatsjahr ihnen zustehenden Reichsgelber, da sonst eine gedeihliche Arbeit gar nicht möglich sei." (Bravo!)

Der Präsident bemerkte hierzu: "Ich bin für diese Anregung sehr dankbar, ich werde nochmals Gelegenheit nehmen, auf der Rückreise durch Berlin, mit dem Herrn Staatssestetär hierüber zu sprechen, von dessen persönlichem Wohlwollen für die Fischerei wir überzgengt sein dürfen."

Die Tagesordnung war hiermit erledigt.

Nachdem hierauf Frhr. von und zu Egloffstein-Weimar, der Vorsigende des Thüringischen Fischerei-Vereins, den Fischereirath für das nächste Jahr nach Weimar mit herzlichen Worten eingeladen hatte, erklärte sich die Versammlung mit dem Vorschlag einverstanden.

Se. Durchlaucht der Präsident schließt hierauf Nachmittag um $4^4/_2$ Uhr den ${
m VI.}$ Deutschen Fischereirath.

Eine Stunde später hatten sich die Mitglieder des Fischereirathes und die eingeladenen Gäste, barunter die Spigen der Behörden, zu einem Festmahl versammelt, welches im "Nordischen Hattsand. Se. Hoheit der Herzogen der ut beehrte die Festversammlung wiederum durch seine Theilnahme an der Tasel, welche vom Mecklenburgischen Fischereis-Verein in opulentester Beise gespendet, in geschmackvollster Blumenzier prangte und sich durch eine ebenso ausgewählte Speisensolge, wie edle Getränke auszeichnete. Wir können es uns nicht versagen, darunter besonders eines in Deutschland seltenen Genusses zu gedenken, welcher den Festgenossen in Gestalt von Sterlet nach russischer Art geboten wurde, weil dieser vortressliche und bei uns noch wenig gekannte Fisch aus der Klueßer Teichwirthschaft des Herrn Ziemsen zu Klueß bei Wismar in Mecklendurg herstammte.

Während der Tasel nahm Se. Hoheit der Herzogent gent zuerst das Wort, sich zu bem Vorsigenden und den Herren des Fischereirathes wendend, die er herzlich willsommen hieß, in seinem seendurchleuchteten Lande Mecklenburg, wo die Bevölkerung ganz mitfühle und verstehe, was der Deutsche Fischerei-Verein mit seinen Bestrebungen bezwecke. Se. Hoheit sprach den Bunsch aus, daß die Schweriner Tagungen von reichem Erfolge begleitet sein möchten, indem er besonders die Aufgabe des Fischerei-Vereins hervorhob, den weitesten Schickten der Bevölkerung ein gutes, gesundes und billiges Nahrungsmittel zu verschaffen, also auch dabei das Wohl der Gewerbesischer im Auge zu behalten, die unter schwerer Arbeit ihr tägliches Brod erwerben müssen und gerade in seinem Lande einen erheblichen Theil der Bevölkerung ausmachen. Die heutige Jusammensunft begrüße er aber auch noch als ein Zeichen der Einigkeit, in welcher sich alse beutschen Stämme auf dem Wege nationaler Wohlsahrt zusammensänden und in diesem gemeinsamen nationalen Sinne fordere er auf, auf das Wohl dessen zu trinken, zu dessen Berson alse deutschen Gesühle zusammenströmen. Sr. Majestät dem Kaiser galt das brausend aufgenommene Hurra!

In Erwiderung der Ansprache stattete Fürst Hatele Trachenberg Sr. Hoheit den ehrerbietigsten Dank der so freundlich Begrüßten ab. Er wies darauf hin, wie Herzog Johann Albrecht einen so hervorragenden und fördernden Antheil an allgemeinen Kulturaufgaben in Deutschland nehme, und daß diese seine Antheilnahme auch für den Deutschen Fischerei-Berein von herrorragender Bedeutung sei, über dessen hiesige Bersammlung Se. Hoheit auch das Protektorat gnädigst übernommen. Das sei ein günstiges Prognostikon gewesen; die schwen Tage in Schwerin würden mit den hier gewonnenen Eindrücken den Herren des Deutschen Fischereis

Vereins unvergestlich bleiben und ihnen eine stete Mahnung sein, die Bedürfnisse des norddeutschen Gebietes stets gebührend zu berücksichtigen. Noch einmal sprach der Reduer seinen Dank aus, um dann ein Hoch auf Se. Hoheit den Herzog-Regenten auszubringen, in welches die Gesellschaft jubelnd einstimmte.

Im Anschluß an diesen Toast erbat sich herr Professor Hulwa-Breslau die Erlaubniß, einen poetischen Festgruß an den hohen Protektor der jezigen Tagung in geschmackvoll außgestattetem Einband überreichen und verlesen zu dürfen. Die mit Wärme vorgetragenen Verse lauteten:

Bon ber Berge Rand,
Bom Meeresstrand,
Bon Ost. und West,
Bon Nord und Süb,
Sich unsere Schaar zusammensand,
Bon frohem Arbeitsbrang durchglüht.
Treueinig im Wahlshruch: "Vermehren und hegen,
Dem Schöpfer zur Ehre, dem Menschen zum Segen.".

Was aber hilft so machtvoll zum Gedeihen Dem Werke, das wir fördern im Verein, Was frönt so herrlich unsere Feierstunden, Was wird auch heut als reichstes Glück empfunden? Das ist: Es wandeln mit uns hand in hand huldvoll die Selsten in jedem Land. Denn wie auf einem Arbeitsfeld wir ringen, Wohlfahrt und Segen unserm Volk zu bringen, So gilt sür Sie der Wahlspruch allerwegen: "Vermehren und hegen Dem Schöpferzur Chre, dem Menschen zum Segen".

Drum hat sich uns heut hulbreich zugewandt Auch der Regent im Obotritenland, Def Namen und deß glorreich edles Wirken Man nicht nur preist in Medlenburgs Bezirken, Deß Ruhm erklingt seit langen Tagen Müberall, wo deutsche Herzen schlagen. Wie schliche herzen schlagen. Wie schlich sein Land und sür unser Deutsches Neich. Wie kräftigt er dem beutschen Aar die Schwingen, Machtvollen Fluges übers Meer zu dringen, Wie sieht man väterlich ihn aller Enden Gern auch dem Kleinsten Rath und Hispenken, Und nie vergeblich klopst ein Fischersmann Bei seinem Fürsten Johann Albrecht an.

Anch unser Arbeit wird sein Schut verliehn, Und seine Gnade front das Festmahl heute, Drum schaaren sich mit freud'gem Stolz um ihn, Ihm huldigend, alle deutschen Fischersleute. Laft uns den edlen Fürsten froh begrüßen, Legt unsern Dank ihm ehrsurchtsvoll zu Füßen, Laft uns zum inn'gen Wunsche uns vereinen: "Gott segue ihn, Gott segne all' die Seinen!" Und nun ein dreisach "Petri Heil!" erbrause Dem hohen Fürsten hier und seinem Hause!

Die Bersammlung stimmte jubelnd in ihres Dichters "Betri Beil" ein.

Eine weitere Reihe von Toasten folgte. Se. Excellenz der Oberjägermeister v. Plato gebachte ber außerordentlichen siebenswürdigen Aufnahme, welche die Gäste hier Seitens des Mecklenburgischen Fischerei-Bereins gefunden. Frohen Herzens sei er der Einladung gefolgt, und er wie alle Herren, die hierher gekommen, fänden die Aufnahme ebenso glänzend, wie auch herzlich und anheimelnd, so daß sich hier alle wie zu Hause fühlten. Dem Mecklenburgischen Bereine und seinem verdienstvollen Borstande, Herrn Dr. Dröscher, galt sein kräftig aufgenommenes Hoch.

Der Vorsisende des Mecklenburgischen Vereins, Herr Dr. Dröscher, erwiderte hieranf, indem er dem Gedanken Ausdruck gab, daß der Deutsche Fischerei-Verein eigentlich nicht verpflichtet sei, dem Mecklenburgischen Verein besonders zu danken, einem Verein, der im Schoße und Schutze der Leitung des allgemeinen Deutschen Vereins nur dankende Ausmerksamkeit zu bezeugen habe und sich keine Mühe deßhalb sparen dürfe. Der große Verein sorge so väterlich und angelegentlich wie ein Vater für seine Familie! Das müsse besonders anerkannt werden. Auch wenn einmal die Kinder lärmten und wie die Kleinen in der Kinderstube sich darum siritten, wer die größere Semmel bekäme, so sei doch sicher, daß der Leutsche Fischerei-Verein über allen mit gleicher Liebe walte, und an der Spize siehe ein Familienoberhaupt, das an Liebe auch dann noch reich sei, wenn es gelegentlich einmal die Zuchtruthe gebrauchte. Unter seiner Leitung würden kleine Gegensäge leicht vergessen und abgethan, siehe immer das voran, was alle einige: die gemeinsame Arbeit zur Hebung der deutschen Fischerei. In treuer Ergebenbeit in seine Leitung fordere er daher die Gesellschaft auf, dem allverehrten Vorsischen, Sr. Durchlaucht dem Fürsten Haberbarden ein Hoch auszubringen. Man kam dieser Ausforderung unter lebhaften Bravorusen nach.

Hierauf toastete noch in humorvoller Weise Freiherr von und zu Egloffstein auf die Stadt Schwerin; ihm antwortete der Vertreter derselben Herr Oberbürgermeister Tackert mit einem jubelnd aufgenommenen Hoch auf das deutsche Fischer-Gewerbe.

So verlief das fplendide Testmahl in frohlichster Stimmung nach gethaner Arbeit.

II. VII. Deutscher Fischereitag vom 19.—21. August.

Bu ben Berhandlungen bes VII. Deutschen Fischereitages, welche Freitag, ben 19. cr., Wormittag um 10 Uhr in Scheels Salen zu Schwerin begannen, hatten fich bie Tags vorher icon verfammelt gemejenen Mitglieder bes Fifchereiraths, fowie Bereinsmitglieder bon Rah und Fern, u. A. auch viele Mecklenburger Fischer, des Weiteren auch für Fischerei intereffirte Gafte in großer Bahl eingefunden, fo bag bie Berfammlung von etwa 300 Perfonen besucht war. Bald nach 10 Uhr erschien Se. Hoheit ber herzog-Regent in Begleitung feines Flügelabjutanten von Nankau und nahm, geleitet von dem Borfitenden, Sr. Durchlaucht dem Fürsten v. Hatseldt = Trachenberg, neben bemielben am Borstanbstische Plat, behgleichen sagen hier der Vertreter ber Regierung Gerr Minifterialbireftor Schmibt und ber Bertreter bes Magiftrats Gerr Burgermeifter Tadert. Der Saal war hubid und finnig bekorirt. Fischernege, von buntfarbigen Schleifen gehalten, maren in geschmadvoller Drapirung an den Banden und über ben Saal hin angebracht. Bon Blattgewächsen umrahmt erblickte man die Buften Er. Majestät bes Kaisers und Sr. Hoheit des Herzogs-Regenten Johann Albrecht. Unter den beiden Kronleuchtern schwebte eine Seemove. Große Wappenschilder und Fischerei-Geräthschaften schmückten ben Raum. Auf ber Buhne bes Saales fah man im hintergrunde eine Seelanbichaft mit bewaldeten Ufern, belebt von Thieren, die fich in solchem Bezirk aufhalten. Im Vordergrunde erblickte man Reptun mit dem Dreigack. Neben der Buhne im Saale hatte eine Fischerhutte Aufftellung gefunden.

Der Präsibent eröffnete mit begrüßenden Worten die Versammlung, dankte Sr. Hoheit dem Herzog-Regenten für das schon gestern bethätigte Interesse für den Fischerei-Verein, sowie insbesondere, daß Höchstderselbe die Gnade gehabt, auch die heutige Versammlung wieder durch seine Gegenwart zu beehren. Auch der Regierung und dem Magistrat sprach der Vorssischen Lank für die bekundete Theilnahme an den Bestrebungen der Fischerei und für das allgemeine Interesse aus, welches dem Fischerei-Verein aus allen Kreisen der Stadt in so

freundlicher Beise entgegengetragen worden.

Se. Hoheit der Herzog=Regent gab in Erwiderung darauf seiner Freude über den ihm gewordenen Willsommengruß Ausdruck. Es freue ihn auch besonders, daß sich die Mitzglieder des Vereins aus Nord und Süd im Lande Mecklendurg versammelt hätten, um die Interessen der Fischerei, dieses wichtigen Zweiges des Erwerdslebens, zu berathen. Er wünsche, die hier gepflogenen Verhandlungen möchten der Fischerei zum Segen und der Besvölkerung zur Wohlfahrt gereichen und zwar nicht nur dadurch, daß den Fischern reichere pekuniäre Erträge erständen, sondern vor Allem dadurch, daß der Bevölkerung das Nahrungs=mittel nicht theurer, sondern besser und billiger zugänglich werde.

Auf Borschlag bes Vorsitzenden erklärte sich darauf die Versammlung damit einverstanden, daß ein Huldigungstelegramm an Se. Majestät den Kaiser gesandt werde, auf welches am Nachmittage nach wenigen Stunden nachstehende überaus huldvoll gehaltene Untwort

Gr. Majestät bes Raisers eintraf.

Wilhelmshöhe, Schloß, 19. August 1898.

Ihnen und den auf dem VII. Deutschen Fischereitage vers sammelten Mitgliedern des Bereins, an dessen Gedeihen Ich nach wie vor ein lebhaftes Interesse nehme, spreche Ich Meinen Dank für die Mir in Ihrem heutigen Telegramm übermittelten treuen Gesinnungen aus. Wilhelm I. R.

Bur Tagekordnung übergehend, ertheilte nunmehr Se. Durchlaucht der Präsident Herrn Brof. Dr. Hofer = Munchen das Wort zu seinem angekundigten Vortrage:

Ucher die Rrebspeft.

In einer kurzen Einleitung wies Rebner zunächst auf die schweren Schäbigungen hin, welche die gewaltige Entwicklung der Industrie während der zweiten Hälfte unseres Jahrshunderts der Fischerei in Deutschland gebracht hat, wodurch die natürlichen Existenzbedingungen der Wasserwohner tiefgehend beeinflußt und verändert worden sind, indem einmal durch die

Flußkorrektionen viele ber fruchtbarften Beibepläte ber Fifche und Arebse abgeschnitten, nicht minder zahlreiche der wirksamsten Schutz und Laichplätze verschüttet wurden, anderseits durch die nach Millionen von Kubikmetern gählenden Fabrik- und Hausabwäffer die Fijchfauna in vielen Flußgebieten vermindert und theilweise jogar zum völligen Verschwinden gebracht worden fei. Wenn diese Schädigungen gang offenkundig gu Tage liegen und in ihren für die Fischerei verderblichen Wirkungen auch allgemein erkannt find, fo hat man bagegen einer zum großen Theil aus den gleichen Ursachen stammenden Gruppe von Erscheinungent, die sich in den legten Jahrzehnten in erichreckender Beise mehren, d. h. den Krankheiten der Fische und Arebse, bisher nicht die genügende Aufmerksamkeit geschenkt. Das erklärt sich theilweise aus dem Umfland, daß früher, bevor unsere Gemässer in so hochgradiger Beise verunreinigt waren, Fijch= sterben zu den feltenen Ericheinungen gehörten, andererfeits auch baraus, bag frante Fifche faum zur Beobachtung gelangen. Gin Fisch, ber nicht im Bollbesit seiner Kräfte ift, erliegt unfehlbar seinen gahlreichen Feinden, die Natur leiftet hier keine Samariterdienfte. Nur wenn hunderte, ja Taufende von Fischleichen plöglich an der Oberfläche erscheinen ober an's Ufer getrieben werben, bann richtet sich bie allgemeine Aufmerksamkeit auf berartige Borgange und selbst aus Kreisen, die sonft der wissenschaftlichen Mitarbeit entbehren zu können glauben, ertont der Ruf nach einer Untersuchung der hier zu Grunde liegenden Urfachen.

Aus diesem Grunde hat sich auch unserm Krebs, oder genauer gesagt, dem massenhaften und rapiden Absterben desielben, welches in der That feinem Umfang wie feiner Intensität nach beispiellos bafteht, und feit etwa 3 Jahrzehnten ben Arebsbeftand bes weftlichen und mittleren Europas bis auf geringe Refte vernichtet hat, bas allgemeine Intereffe gugewendet. Sehen wir von einem zu Anfang ber fechziger Jahre in ber Lombarbei aufgetretenen Krebssterben ab, dessen Ursache nicht genügend aufgeklärt wurde, so begann jenes massenhafte, epidemisch auftretende Sterben unter den Krebsen, welches man allgemein mit dem Namen Krebspest bezeichnet hat, gegen Ausgang des siebenten Jahrzehnts und zwar zunächst in den Gemäffern Frankreichs. Benige Jahre barauf, in ber Zeit von 1878-80, ftarben fobann die Krebse in den Gemässern Badens, Württembergs und Bayerns bis nach Oberöfterreich hinein und zwar so gründlich, daß seitdem nur noch an ganz wenigen Plagen ein minimaler Arebsbeftand zuruckgeblieben ift. Um dieselbe Zeit etwa beobachtete man ausgedehnte Arebsfterben in Mittel- und Nordbeutschland und 1880 wurde bereits aus Mecklenburg und Sachsen von bem Auftreten der Prebspest berichtet. Um diese Zeit kounte Prof. Harz, welcher eine genaue Bujammenftellung ber bamals befannten Fälle von Krebspeft geliefert hat, berichten, bag ber Diten Deutschlands, b. h. Dit- und Beftpreußen, Bosen, Brandenburg, Schlesien, von ber "Rrebspeft" noch verschont geblieben fei. Allein balb barauf, von 1881-83, wurde im Obergebiet bas Absterben ber Arebse fonftatirt, bem nach und nach ber berühmte Oberfrebs gum Opfer gefallen ift. 1884 murbe die Weichsel überschritten und 1892 trat die Krebspest in Masuren auf. Nach ben mir vorliegenden Nachrichten scheint bas Absterben ber Krebse etwa an ber Oftgrenze unseres Reiches Salt ju machen, mahrend im Often besselben gur Beit in verschiedenen Theilen, wie Medlenburg, Brandenburg, Beftpreußen immer wieder neue Falle bon Maffenfrebsfterben gur Beobachtung tommen.

Benn man die verschiedenen Berichte über die Symptome und den Verlauf der sogen. Krebspest liest, wie sie namentlich aus der ersten Zeit der epidemischen Kredssterben in der Literatur vorliegen, so gibt die Mehrzahl der Berichterstatter drei besonders häusig beobachtete Momente an, einmal einen außerordentlich rapiden Verlauf der Krankheit, dann ein auffallend hochebeiniges Gehen der Krebse, schließlich frampshafte Zuckungen in den Beinen und in der Schwanzssosse, worauf bald der Tod des Thieres eintrat. Vielsach wird auch ein massenhaftes freiwilliges Abwersen der Scheeren und Beine beschrieben, von andern Beobachtern dagegen dirett bestritten. Einige Berichterstatter haben dagegen umfassende Kredssterben beschrieben, ohne alle diese Sympthome zu erwähnen, sie fanden die Krebse nur matt daliegend, ohne die Fähigkeit, von ihren Scheeren kräftigen Gebrauch machen zu können, und langsam dis zum Tode hinsiechend.

Man hätte aus biesen keineswegs übereinstimmenden Berichten schon damals mit etwas mehr Kritik den Schluß ziehen können, daß man unter dem Namen "Krebspest" nicht immer ein und dieselbe Krankheitsform zu verstehen habe, sondern jedenfalls zahlreiche unter

verschiedenen Symptomen sich abspielende Prozesse, benen auch verschiedene Ursachen zu Erunde gelegen haben werden. Allerdings muß man zugestehen, daß unter all den beschriebenen epidemischen Erfrankungen eine Form mit den oben erwähnten Merkmalen des rapiden Verslaufs, des hochbeinigen Gehens und der krampfartigen Zuckungen der Krebse mit theilweiser Selbstamputation von Gliedmassen besonders häusig beobachtet und beschrieben worden ist.

Diese a priori schon sehr wahrscheinliche Vielgestaltigkeit der "Krebspest" ist von den bisherigen Untersuchern derselben zu sehr aus dem Auge gelassen worden, indem die von ihnen für ganz bestimmte Fälle aufgesundenen Ursachen verallgemeinert und als einheitliche Ursache für das gesammte Aussterben des Krebses überhaupt hingestellt wurde.

So beschrieb Ninnt an den zu Anfang der sechziger Jahre in der Lombardei abgestorbenen Krebsen als Ursache massenhafte Parasiten an den Kiemen unter dem Namen "Baginicola", worunter indessen ohne Zweifel ganz unschuldige feststigende Insporien (Borticellen) zu verstehen sind, die an den Kiemen der Krebse nur Wohnung suchen, ohne denselben aber viel zu schaden, jedenfalls nicht als primäre Krankheitserreger anzusprechen sind.

Später beobachtete dann Prof. Harz in München die schon früher bekannten und unter dem Namen Distomum eirrhigerum beschriebenen parasitischen Würmer bei zahlreichen Krebsen in solge dessen sie auch gewiß nicht geleuguet werden, daß in manchen Fällen dieser Parasit, wenn er in sehr großen Mengen auftritt, den Tod von Krebsen verurssachen kann. Da sich derselbe aber im Kredskörper nicht vermehrt, überdieß in zahlreichen Fällen von umfassenden Kredssterben nicht gefunden wurde, ja in manchen Gegenden, in denen die Kredse auch gestorben sind, nahezu ganz sehlt, so haben wir in dem Distomum eirrhigerum, wie wohl heute allgemein angenommen wird, nur eine gelegentliche Ursache für das Absterben einzelner Kredse, nicht aber eine Erklärung für das massenhafte Verschwinden und Ausssterben unseres Kredse, nicht aber eine Erklärung für das massenhafte

Die gleiche Stellungnahme muffen wir auch einem andern Grffarungsversuch fur bie Urfache ber Brebepeft gegenüber einnehmen, welcher von bem unlängst verstorbenen, berühmten Leipziger Zoologen Leudart herrührt. Dieser Foricher machte die Beobachtung, daß bei ben ihm als "pefttrant" zugefandten Krebfen die inneren Organe von gahlreichen Faben eines Bilges (Achlya prolifera) umiponnen, burchbrungen und bamit funttiongunfähig gemacht worden waren. Un benjenigen Stellen, an welchen gwifchen ben Grengen ber Körperjegmente und ber Beine bie Bilgfaben eingebrungen waren, farbt fich bie gerfallenbe Muskulatur fo beutlich röthlich, daß man oft ichon mit blogem Ange röthliche Fleden erkennen fann. Diefelbe Bilzinfettion war übrigens unabhängig von Lendart, einige Wochen früher bereits von Harz in München beobachtet und unter bem Namen Mycosis astacina beschrieben worden. Professor Barg beutete bieselbe auch gang gutreffend als eine Gelegenheitsursache für bas Absterben einzelner Arebje, mahrend Leudart geneigt war, die von ihm gefundenen Saprolegnien als die Ursache ber "Rrebspest" im eigentlichen Sinne anzusehen. Daß bem nicht so sein kann, geht außer vielen andern Gründen icon allein aus ber oft fonftatirten Thatfache hervor, daß bei zahlreichen epidemischen Krebssterben die genannte Pilze nicht gefunden werden konnten. Leuckart felbst hatte fie nicht überall fonftatiren können. Offenbar spielen die Saprolegnien bei ben Arebjen genan die gleiche Rolle wie bei ben Fifchen, welche von benfelben auch erft befallen und zu Grunde gerichtet werden, wenn sie aus irgend einer andern Ursache erfrankt ober berlett find.

Allenfalls fann man zugeben, daß in einzelnen Fällen, namentlich wenn Krebse in Hältern massenhaft gedrängt unter unnatürlichen Verhältnissen leben müssen, die Saprolegnien auch die primäre Todesursache abgeben fönnen.

Es liegt nun in der Litteratur noch eine weitere Angabe über die Ursache umfassender Krebssterben vor, die besonders in Südfrankreich geherrscht haben. Dieselbe Krankheit kommt jedoch auch bei uns, so weit meine Erfahrungen reichen, hier und da vor und fordert verseinzelte Opfer. Man sindet hier und da Krebse, deren Muskulatur äußerlich porzellanartig weiß verfärbt erscheint, dabei sehr mürbe und brüchig ist, so daß man sie zwischen den Fingern verreiben kann. Die Krebse sind dabei äußerst träge und matt, gehen jedoch sehr langsam und erst nach langer Zeit zu Grunde. Untersucht man die Muskeln mikrostopisch, so sieht

man die einzelnen Schläuche oft ganz prall gefüllt mit den Sporen einer Myrosporidie, welche den Namen Thelohania Contejeani führt. Diese winzig kleinen Sporen, welche etwa die Ausdehnung großer Bakterien haben, sind die Fortpflanzungsprodukte des genannten Sporenthieres, dessen zahlreiche Berwandte in bereits über 100 Arten allein dei Fischen und oft als die gefährlichsten Parasiten derselben beschrieden sind. (Barbenseuche in der Mosel, Pockenkrankheit der Karpfen 2c.) Auch diese Krankheitserreger können nur als die gelegentliche Ursache verseinzelter Kredssterben angesprochen werden, da sie nur eine beschränkte Berbreitung haben und bei uns sogar sehr selten beobachtet wurden.

Immerhin sehen wir aus allen biesen Berichten, baß bereits eine ganze Reihe von Krankheiten bei den Krebsen bekannt sind, welche jedoch namentlich in Fischerei-Kreisen untersichiedlos oft als "Krebspest" bezeichnet wurden. Kein einziger der den erwähnten Krankheitsformen zu Grunde liegenden Erreger kann jedoch mit dem bekannten allgemeinen Massensterben der Krebse in Beziehung gebracht werden, die Ursachen dafür sind bis heute trot aller Bemühungen um ihre Aufklärung in Dunkel gehüllt geblieben.

Die inzwischen auf Grund ber in ben beiben letten Jahrzehnten angestellten Forschungen gewonnene Erkenntniß von der hochbedeutsamen Rolle, welche die Bakterien als Krankheitserreger bei Menschen und Thieren spielen, legte naturgemäß die Vermuthung sehr nahe, daß auch bas Maffensterben ber Arebse möglicher Beise auf eine Infestion mit Batterien gurudgeführt werden muß. In der That find auch bereits wiederholt, so namentlich von Hallier, Hubad und Franke, Bataillon u. A. in Arebsen Bakterien aufgefunden und beschrieben worden. Entweder fehlte aber wie bei Hallier die Darstellung derselben in Reinkulturen und der erperimentelle Nachweis ihrer Pathogenität, ober es liegen, wie in dem Fall von Hubad und Franke, über welchen nur ein ganz ungenügendes Referat erstattet wurde, so offenkundige Beobachtungafehler, Irrthumer und Unmöglichkeiten vor, daß man fich ein Bild über die spezissische Natur des an den pesitranten Krebsen in Krain beobachteten und als Staphylococcus pyogenes viridiflavus benannten Erregers nicht machen kann; ober man hatte es - und jo ist es wohl vielen bakteriologischen Forschern ergangen — mit gewöhnlichen nicht pathogenen Bafferbatterien zu thun. Lediglich Bataillon hat einen für Krebse pathogenen, 3-4 Mifromillimeter großen Bagillus beidrieben, benfelben jeboch nicht in franken Rrebfen ober im Unschluß an ein Krebssterben, sondern in Forelleneiern aufgefunden und ihn auch nicht direkt als die Ursache der sogenannten Arebspest angesprochen hat. So fehlt benn in ber That auf Grund der bisherigen Forschungen der positive Nachweis, daß irgend ein größeres Krebsfterben burch Batterien verurfacht worben fei.

Seit ich mich mit ben Krankheiten ber Fische beschäftige, habe ich auch bem so rathselhaften Absterben der Krebse seit Jahren meine Aufmerksamkeit geschenkt. Ich habe dabei alle bie vorher ermähnten und theilmeije als Erreger ber Rrebspeft beschriebenen Formen, bie Diftomeen, die Saprolegnien, die Telohanien öfter wiedergefunden. Auch Bakterien habe ich wiederholt beobachtet, aber niemals in Reinkulturen, d. h. nicht eine einzige Art, die man als Krankheitserreger hätte ausprechen bürfen, sondern immer in Mischfulturen und zumeist mit 3-6 verschiedenen Arten vermengt, so daß es fehr wenig verlockend erschien, die schwierige und sehr zeitraubende Trennung berselben vorzunehmen. Das ist wohl neben der Schwierigkeit überhaupt, geeignetes Untersuchungsmaterial zu erhalten, auch ber hauptsächlichste Grund, warum man von anderer, namentlich bakteriologischer Seite, der Frage nicht intensiver nachgegangen ift. Denn bei Gpidemien, die durch Bakterien verursacht werden, ift ber Bakteriologe mit wenigen Ausnahmen (Schweinepest) gewöhnt, im kranken ober todten Thierkörper massenhafte Reinkulturen der als Krankheitserreger verbächtigen Art aufzufinden. Die Ursache, warum man in franken Krebsen, wenn überhaupt, bann immer Mischtulturen vorsindet, liegt jedenfalls baran, daß kranke Krebse, die in's Laboratorium gesandt werden, gewöhnlich bereits längere Reisen durchgemacht haben, auf benselben ftark geschwächt werden und nun den Invasionen ber im Darm ober auf ben Riemen lebenben Batterien nicht mehr genügenben Biberftand entgegensetzen können. Ich schließe das daraus, daß man in ganz frischen Krebsen keine Bakterien findet (außer natürlich im Darm), in länger transportirten Krebsen jedoch, auch wenn dieselben vorher gang gefund waren, diefelben hier und ba vorfindet.

Im Laufe des letzten Winters kam nun auf Beranlassung von Herrn Professor

Dr. Weigelt an die meiner Leitung unterstellte biologische Station bes Deutschen Fischereis Bereins zur Untersuchung von Fischkrankheiten in München aus dem Woldegker See (Mecklenburgsetrelig) eine Sendung von Krebsen mit dem Bericht, daß in diesem noch kurz vorher sehr fredsreichen See, in dessen Jusus eine seit 3 Jahren bestehende Zuckerfabrik ihre Abwässer entleerte, ein massenhaftes Krebssterben ausgebrochen sei. Im Laufe weniger Monate war in der That der gesammte Kredsbestand völlig vernichtet, sodaß ich im Frühjahr dieses Jahres trotz eifrigster Bemühungen des dortigen Kredsssischers mur noch wenige Stücke zur Untersuchung erhalten konnte. Es sag hier also ein Massensterben mit rapidem Verlauf vor, so wie es zu Beginn der 80er Jahre für die Kredspest als thypisch angesehen worden wäre.

In diesen zur Untersuchung eingesandten und zum Theil noch lebend in München eingetroffenen Arebsen fanden sich sowohl im Blute, wie in den einzelnen Organen wiederum Mischtulturen von Bakterien vor; aber in der Mehrzahl der noch lebenden Arebse nur zwei Arten von Bakterien und unter diesen eine gang besonders häufig, auf welche natürlich besondere Aufmerksamkeit gerichtet wurde. Nachdem dieselbe in Reinkulturen auf Agar und in Gelatine bargeftellt war, wurden gesunde aus der Nähe von München bezogene Krebse damit geimpft, b. h. es wurde eine kleine Platindrahtoje von der Reinkultur in 1 gr Baffer verdünnt und davon 1/10 gr ben Krebsen auf ber Rudenseite des Schwanzes unter ben Panzer eingespritt, jelbstverftändlich ohne Berlegung irgend eines eblen Organes. Die fo geimpften Rrebje murben nunmehr in gut durchlüftete Aquarien mit Wasserwechsel übertragen und hier weiter beobachtet. Bunachft zeigten bieselben gar feine besonberen von ber Norm abweichenben Erfcheinungen, allein nach burchschnittlich 12 bis 30 Stunden, feltener erft nach 8 Tagen, in einigen Fällen, sogar schon früher ermatteten die Thiere, verloren das Vermögen mit ihren Scheeren zu kneifen, stellten sich oft hochbeinig, fielen bann auf den Rücken und verendeten. Bei einigen Gremplaren wurden auch frampfartige Zuckungen in den Gliedmassen beobachtet, andere hatten Scheeren und Beine abgeworfen. Untersuchte man die dem Tode nahen, schon auf dem Nücken liegenden Krebse, so fanden sich im Blut und den inneren Organen wiederum die gleichen Batterien maffenhaft bor, von benen eine fleine Menge eingesprist war. Es war somit der Nachweis erbracht, daß die Krebse in Folge der ihnen eingeimpften Bakterien Brunde gegangen waren. Wenn man beim Ginimpfen der Reinkulturen die Dosis hochgradig steigert, indem man 3. B. 3/10 gr einer nicht weiter verdünnten Reinfultur in Gelatine ein= fprigt, so treten die Wirkungen sehr rapide auf, indem schon nach 5-10 Minuten die Krebse sich hochbeinig ftellen, dann in heftige Krämpfe verfallen und im Starrkrampf wenige Minuten später verenden. (Redner demonstrirte nach dem Vortrag einem kleineren Areis von Zuschauern biefe Wirkungen, welche in feinem Falle ausbleiben). Die pathogene Wirkung biefer Bafterien tritt aber nicht nur beim Einimpfen derselben in die Krebse ein, auch wenn man Fisch= oder Arebefleifch, welches mit ben betreffenden Bakterien infigirt ift, gesunden Rrebsen gu fressen gibt, ebenso wenn man Neinkulturen in's Wasser gießt, tritt das gleiche Resultat nur etwas Wir können somit nicht mehr baran zweifeln, bag wir in ben aus franten langsamer ein. Arebsen bes Woldegfer Sees reingeguichteten Bafterien bie Ursache bes bort aufgetretenen Maffensterbens berselben aufgefunden haben. Nachbem bie Somptome biefer Erfrankung, b. h. ber rapide Verlauf berselben, das hochbeinige Gehen, die frampfartigen Zudungen der Extremitaten und auch das theilweise Abwerfen von Scheeren und Beinen die gleichen find, wie sie früher fo oft bei ber "Rrebspeft" beschrieben wurden, fo halten wir uns für berechtigt, in bem vorliegenden Fall von echter Krebspeft zu sprechen und das aufgefundene Bakterium mit dem Namen Bacterium pestis Astaci zu bezeichnen.

Das Bacterium pestis Astaci unterscheibet sich von allen bisher genauer beschriebenen Wasserbakterien durch seine Gestalt, seine Wuchssormen auf Nährböben und eine Keihe von anderen Eigenschaften, deren Darlegung hier zu weit führen würde, auch vor das Forum der Bakteriologen gehört. (Redner demonstirte an Abbildungen und Präparaten die äußere Gestalt des städchenförmigen, etwa $\mathbf{1}^1/_2$ Mikromillimeter langen und ca. halb so breiten Bakteriums, in welchem oft helle Bacuosen auftreten, ferner die charakteristischen Wuchssormen desselben auf Gelatineplatten, das sind: nach ca. 12 Stunden kleine, sehr durchsichtige, scharfrandige Kolonien, welche sich nach 24 Stunden ausbreiten und am Kande gelappt erscheinen, während zugleich eine dunkle körnige Trübung im Centrum auftritt. Vom dritten Tage ab wird das

.Centrum auffallend trüber und grobkörniger, während an der Peripherie eine helle Verflüssigungszone erscheint. Im Impsstich wachsen die Bakterien sowohl an der Oberfläche wie in der Tiefe, die einzelnen Kolonien fließen unter Verflüssigung der Gelatine zusammen und bilden in derselben eine trichterartige Vertiefung, im Trichter treten trübe Wolken und ein körniger Bodensatz auf. Ein Geruch entwickelt sich dabei nicht.)

Dasselbe Bacterium pestis Astaci wurde nun im Laufe- dieses Sommers auch in einem zweiten, dem sogen. Choriner See in der Mark Brandenburg gefunden, und zwar in franken, aber noch lebenden Krebsen, die hier theilweise zu Grunde gegangen warrn. Ob es sich auch in dem Gebiet der Nadauneseen Westpreußens vorsindet, wo gleichfalls in mehreren Seen (Chlodnos und Brodnos See) in diesem Sommer ein größeres Kredssterben beobachtet wurde, ist noch nicht sicher, da die langwierigen Untersuchungen hierüber noch nicht abges schlossen sieht.

Neben dem Bacterium pestis* Astaci wurde nun, wie bereits bemerkt, noch eine zweite, die Gelatine nicht verstüffigende Form sehr häufig aufgefunden, ein Micrococcus, der sich in Reinfulturen gleichfalls als pathogen für den Krebs erwies, indessen sich langfamer entwickelt, und die Krebse ohne die oben erwähnten besonderen Erscheinungen tödtet, auch wenn es in sehr großen und start virulenten Dosen eingespritzt wird. Die Krebse siechen nur langsam dahin und sterben gewöhnlich etwa 8 Tage nach der Insettion in einem Wasser von ca. 12—15 °C. (Nedner demonstrirte auch diese Form in Abbildungen.) Sierüber sollen genauere Mittheilungen später erfolgen. Es geht aber daraus, ebenso wie aus den früheren Beobachtungen Bataillon's hervor, daß es jedensalls noch mehrere für den Krebs pathogene Wasserbatterien gibt, durch welche vielleicht auch größere Kredssterben verursacht werden können, worüber indessen werden.

Das, meine Herren, find die hauptsächlichsten Resultate der Untersuchungen, welche ich gemeinsam mit meinem Affisenten Herrn Dr. med. Albrecht in der biologischen Station des Deutschen Fischerei-Vereins zu München angestellt habe.

Wenn es nunmehr pofitiv feftfteht, bag wir in beftimmten, im Baffer lebenden Bakterien, von benen wir erft einen Theil, wenn auch barunter gerade die wichtigste Urt, kennen lernten, bie Ursache für bas Massensterben ber Trebse gu suchen haben, warum find benn nicht ichon früher, 3. B. in ber erften Galfte unferes Jahrhunderts, die Rrebje öfters von berartigen epidemifden Krankheiten befallen worden? Denn bie betreffenden Batterien find in geringer Bahl jedenfalls an vielen Orten im Wasser vorhanden und immer vorhanden gewesen. Die Antwort auf diese Frage kann nur barin liegen, bag fich bekanntlich früher unfere Gewäffer noch in unberändertem, reinen Buftande befanden, mährend mit der Entwicklung ber Induftrie und ber besonders in den letten Jahrzehnten erfolgten Einleitung der ftädtischen Haus- und Fätalabmäffer eine hochgrabige Berunreinigung ber meiften öffentlichen Baffer, beren Lauf auch burch bie Morrektionen tiefgehend verändert wurde, erfolgt ift. Man weiß heute, daß die Gewäffer die ihnen zugeführten Vernnreinigungen, insbesondere die fäulnißfähigen organischen Abfälle ber Stäbte, ferner ber Buder-, Stärte-, Spiritusfabrifen, Brennereien, Brauereien, Solgstofffabrifen 2c. auf bem Wege ber sogenannten Selbstreinigung wieder verarbeiten und damit unschädlich Dieser Prozeß der Selbstreinigung ift der Hauptsache nach ein biologischer Borgang, der mit der Thätigkeit der Bafferbakterien beginnt. Diese greifen zuerst die organischen Abfallprobutte au, indem fie fich wie auf funftlichen Rahrböben barin maffenhaft vermehren und gerade durch dieses ihr eigenes Wachsthum die organischen todten Abfälle in die lebende Substang ber Batterien überführen und bamit gerftoren. Die Batterien bienen aber vielen anderen niederen Organismen, Bilgen, Algen, Rhizopoden, Flagellaten, Infusorien, Burmern, Muscheln, Schnecken 2c. zur Nahrung, so daß die todten organischen Abfälle auf biesem Bege wieder in lebendige Thierförper gurudverwandelt werden; ohne die Thätigkeit der Bakterien waren wir ichon langft im Schmutz erftarrt.

Man hat aber bisher immer nur auf biese für den Menschen so segensreiche Wirtssamteit der Wasserbatterien hingewiesen, aber babei nicht bedacht, daß sich unter denselben auch gewiß nicht wenige Formen sinden werden, die für den Kaltblüter, für Fische und Krebse hochgradig pathogen sind, wie wir ja für den Krebs nachgewiesen haben und wie es für die Fische (Bacterium salmonicida, Bact. piscicidum etc.) bereits feststeht. Diese

für ben Kaltblüter pathogenen Formen haben wir nothwendiger Beise mit der Berunreinigung unferer Bafferläufe burch organische Abfalle gerabe fo maffenhaft vermehrt, wie bie übrigen zahlreichen Wafferbatterien, benen wir die Selbstreinigung ber Flüffe in erfter Linie berbanten. Mit der Korrektion der Ströme, der Berschüttung und Abdämmung der nahrungsreichen Buchten und Altwäffer haben wir aber die niedere Pflangen= und Thierwelt, welche von Bakterien lebt, geradeso vermindert, wie unseren Fischbestand und mit dieser Verminderung von Bakterienkonsumenten der Neberhandnahme aller Bakterien Thur und Thor geöffnet. Wir haben uns felbst hierdurch gahllose, nach Sunderten und Taufenden gahlende Infektionsheerde für Fifche und Arebse geschaffen und ernten nun in bem massenhaften Abfterben berselben bie Früchte unferer eigenen Thatigteit. Es find aber bekanntlich bie Rrebje nicht nur in berunreinigten Wafferläufen gestorben, auch in reinen Wäffern wuthete seiner Zeit die Krebspest. Das erklärt sich nunmehr ungezwungen baraus, bag von den massenhaft vorhandenen Infektionsheerden aus pathogene Wafferbafterien durch Fifche, Lögel, Insetten 2c. überallhin, auch in reine Baffer verschleppt werben fonnten, um bier, wenn fie erft einige Rrebfe infigirt hatten, weiter gu greifen und ben gangen Beftand gu bernichten. Die Ilebertragung mag gunächft bon Arebs auf Arebs vor fid gegangen fein, ba Arebse fich bekanntlich gerne felber freffen, fie kann aber auch burch bas Baffer felbft erfolgen, wenn erft eine Menge tobter und gerfallenber Krebje vorhanden ift und damit das Baffer mit Maffen von den infektiofen Bakterien erfüllt Es foll hierbei nicht unerwähnt bleiben, daß das Bacterium pestis Astaci, wenn es Fischen (Aiteln, Karpfen, Nerslingen, Forellen) inokulirt wird, auch biese nach 8 bis 14 Tagen unter Bilbung von Geschwulften an der Injektionsftelle tödtet. Es liegt daher die Möglichkeit vor, daß franke Fifche welche von Rrebsen gefressen werben, die Rrebspeft auch weiter verbreiten. Ebenso ist es aber auch bentbar, daß gesunde Fische auf ihrer schleimigen Haut pathogene Bakterien trausportiren. Es hängt damit vielleicht die Beobachtung gusammen, daß die Arebspeft oft ftromaufwärts wanderte und bor Wehren eine Zeit lang halt machte.

Belche Folgerungen für die Pragis haben wir nun aus der Beobachtung zu ziehen, daß die Ursache der Arebspest in einer Batterieninfektion zu finden ist.

Es wird keinem billig Denkenden einfallen, um der Fische und Krebse willen, deren nationalökonomijche Bedeutung wir deßwegen nicht weniger hoch schäßen, nun eine Wiederherstellung der urfprunglichen Berhaltniffe in unferen öffentlichen Bafferläufen zu verlangen. Bir muffen aber bahin streben, daß die Berunreinigungen unferer Gemäffer nicht noch weiter um fich greifen und überall da : nterbleiben, wo sich die Beseitigung resp. Unschädlichmachung der Schnutzwasser ohne unverhaltnißmäßig hohe Kosten erreichen läßt. Soffen wir, daß die Rücksicht auf die hygienischen Interessen des Menschen und auf die Industrie selbst der Fischerei in Zukunft helsend zur Seite stehen wird. Inzwischen werden wir uns darüber trösten mussen, daß in allen stark verunreinigten Baffergebieten unfere Bestrebungen zur Biedereinführung eines neuen Krebsbestandes versein ober doch nur vorübergehende Erfolge aufzuweisen haben lange in Folge ber Wafferverunreinigungen die Gefahr einer neuen Infektion weiter Wir wollen darum unsere Bemühungen mit dem Aussehen von Arebsen nicht fallen laffen, aber fie muffen in Zukunft planmäßiger angestellt werden und nur auf solche Gewässer beschräukt bleiben, die selbst von starten Berunreinigungen durch organische Absallprodukte frei sind, auch nicht mit andern derartig verschmutten Wassergebieten in Verbindung stehen. Um hierüber einen ersten Anhaltspunkt zu gewinnen, muffen vor jeder größeren Ginführung von Sattrebsen kleinere Mengen von Krebsen zweckmäßig in Lattenkästen in das betreffende Gewässer versenkt und einige Wochen beobachtet werden, ob ihnen der Aufenthalt in dem betreffenden Rasser zuträglich ist oder nicht. Erst nach dem Gelingen eines berartigen Borversuches wird man mit Aussehungen im größeren Maßstabe vorzugeben haben. Ferner ift darauf hinzuweisen, daß man die Setfrebse nicht allzulange Transporte vor dem Aussetzen durchmachen läßt, sondern wenn irgend möglich aus der Rafe beziehen foll. Schlieflich burfen wir uns aber ber hoffnung hingeben, daß auch das ein praktischer Erfolg der gewonnenen Einficht in die Ursachen der Krebspest ift, wenn die Erkenntniß sich befestigt, daß wir selbst, daß der Mensch es gewesen ift, der das Aus, sterben des Krebses durch die Beränderungen seiner Existenzbedingungen im Wasser verursacht hat, und daß der Staat, welcher im Interesse bes Gangen und einzelner industrieller Zweige eine fo weitgehende Umgestaltung und Verunreinigung unserer Gewässer selbst hervorgerusen hat, nunmehr

auch die moralische Berpflichtung besitzt, die der Fischerei dadurch verursachten Schäden durch Unterstützung unserer allgemeinen Bestrebungen zur Hebung der Fischerei noch mehr als bisher und noch nachdrücklicher zu fördern. (Lebhastes Bravo!)

In der nun folgenden Diskusssinn hob Herr A. Schillinger-München hervor, ein wie großes Handelsgeschäft seinerzeit mit dem Absterben des Krebses vernichtet worden sei. Alle Bersuche, welche seitdem von Privatleuten bisher gemacht seien, den Krebs wieder zu züchten und unsere Gewässer hiermit wieder ertragreicher zu gestalten, seien der Hauptsache nach fehlsgeschlagen und würden auch in der Folge zu keinem Resultat führen, so lange man nicht planmäßiger vorginge und nach den nunmehr gewonnenen Gesichtspunkten verfahre. Sier sei es unbedingt nöthig, daß das Reich eingreise und dem Fischerei-Berein Mittel an die Hand gebe, damit er in ihm geeignet erschienden Gewässern nach einheitlichen Plänen Ilntersuchungen und Bersuche anstelle, um die Krebszucht wieder zum Gedeihen zu bringen.

Dr. von Brunn-Hamburg hob sodann hervor, daß in Zeitschriften der galizische Sumpsfreds als immun gegen die Krankheit empsohlen und bessen Aussetzung in die insizirten Gemässer angerathen werde. Nach seinen Erfahrungen und Nachforschungen jedoch habe sich ergeben, daß kein Unterschied betreffs der Widerstandskraft gegen die Kredspest sich zwischen unserem Edel- und dem galizischen Sumpskreds befinde, zudem sei letzterer bedeutend minder- werthiger, als der Edelkreds. Er wolle somit dieser Empsehlung durch seine Mittheilung ein Ende machen. Auch Prof. Dr. Hofer schloß sich diesen Ausführungen an und bestätigte auf Erund seiner Bersuche, die Angaben in Betreff der gleichen Empsindlichkeit des galizischen Krebses (Ast. leptodactylus) gegen den Erreger der Krebspest.

Der Borsitzenbe, Se. Durcht. Fürst Hatfelbt, dantte Herrn Professor Dr. Hofer für seine so erfolgreichen Arbeiten und interessanten Ausführungen und insbesondere bafür, daß er den Beg angegeben, auf welchem praktische Bersuche zur Hebung der Krebszucht gemacht werden könnten. Er forderte dazu auf, wenn Mitglieder Bersuche mit dem Aussetzen von Krebsen anstellen wollten, sich dieserhalb mit dem Deutschen Fischerei-Verein in Verbindung zu seizen.

Bum II. Bunkt ber Tagesordnung erstattete Herr Oberlehrer Dr. Dröscher-Schwerin bierauf Bericht über

die internationale Fischerei=Ausstellung in Bergen.

Der Großherzoglich Mecklenburgischen Regierung, welche allezeit die Interessen der Fischerei geförbert, sei er zu Dank verpflichtet, daß ihm von berselben ber Auftrag geworben, die Ausftellung zu besuchen, um in der gegenwärtigen Bersammlung darüber zu berichten. Die Norweger Fischerei sei vor Allem Seefischerei und trete die Sükwasser-Fischerei hiergegen ganz zurück. Redner beschrieb nun in allen Ginzelheiten den Bergener Fischmarkt, wo man haupt= fächlich nur lebende Fische kaufe, wie den Schellsisch, den Dorsch und andere dorschartige Fische. Die Behälter, aus benen die Fische gum Berkauf kommen, werden fortwährend von Seewasser burchipult. Tobte Doriche werben 2-3 Tage gefalgen und bann gu einem wohlichmedenben Budding bereitet. Seilbutten von riesenhafter Größe bilden ein beliebtes Volksnahrungsmittel. Rebner schilberte bann in äußerst auschaulicher Weise bie übrigen, bort vorkommenben Fischarten, die Schlachtung und Konservirung der Fische, die Fanggeräthschaften in allen Einzelheiten, die sonstige Ausgestaltung der Fischerei-Berhältnisse und ging hiernach in eine ausführliche Beschreibung der Ausstellung ein, welche von Norwegen, Schweben, Danemark, Rugland, Finnland, Japan, Frankreich, Tunis, England, Italien und Belgien beschieft worden. Obwohl Deutschland nur sehr geringe bertreten gewesen, sei boch einer Lübecker Firma für ihre Maschinen gur Berftellung von Ronfervengefägen eine erfte Auszeichnung geworben. - Redner bedauerte, baß er ber vorgeschrittenen Beit wegen sich nicht erschöpfend habe außern können, er hoffe aber noch später auf dieß Thema gurudgutommen und eine eingehende Publikation baruber zu liefern.

Da die Ilhr mittlerweile $12^1/_2$ geworden, begaben sich die Theilnehmer auf Borschlag bes Borsitsenden zum Frühstück in den Nebensaal.

Nach Beendigung der Frühstückspause hielt Herr Prof. Dr. Hofer einen kurzen Vortrag

über Rarpfenraffen,

zu welchem derselbe eine Reihe von Delbildern mitgebracht hatte, welche am beften die charafteristischen Merkmale unserer Rassen erkennen ließen. Die Farbenpracht und Naturwahr=

heit bieser von Herrn Maser Klapper in München angefertigten Bilber fand ungetheisten Beifall und erregte den Wunsch nach ihrer Vervielfältigung. Der Inhalt des Vortrages, welcher in dem Satz gipfelte, daß die von dem Redner unterschiedenen und zur Zucht zu empfehlenden edlen Rassen, Stämme und Zuchten des Karpfens wirthschaftlich etwa auf gleicher Höhe stehen, ist bereits in den Nummern 4, 6, 8, 12, 13, 14 der "Allg. Fischerei-Zeitung" pro 1898 ausführlich enthalten, so daß wir an dieser Stelle auf eine nochmalige Wiedergade desselben verzichten können. Die Diskussion, an der sich besonders Herr Rittergutsbesitzer Fisch ers Tirschiegel und der Vortragende betheiligte, ergab den Wunsch, die Rassenstage des Karpfens noch weiter zu studieren.

Es erhielt nunmehr das Wort der bekannte und um die Ernährungsphysiologie der Hausthiere hoch verdiente Forscher, Herr Prof. Dr. Zungsverlin, zu nachstehenden, ebenso interessanten, wie formvollendet vorgetragenen Ausführungen, die wir leider nur auszugsweise hier mittheilen können, über:

Die Aufgaben ber Wiffenschaft für die Forderung ber Teichwirthichaft.

Meine Herren! Es ist vielleicht eine Anmaßung, hier über Aufgaben der Wissenschaft zu reden, denn Sie wollen von der Wissenschaft ja Leistungen, nicht Aufgaben. Ich hosse jedoch, in dem Verkehr und dem Gedankenaustausch mit Ihnen selbst zu lernen für die Fragen, mit welchen ich mich in meinem Laboratorium zusammen mit Herrn Knauthe im Interesse der Fischerei beschäftige.

Das Programm, das wir ums gesett haben, ist solgendes: Ausgehend von der Thatsack, daß die in der Teichwirthschaft zu haltenden Fische allmählich Hausthiere werden, da wir sie aus ihren normalen Bedingungen heraus in neue Verhältnisse bringen, weil wir größere Leistungen von ihnen erzielen wollen, müssen wir die Sorgfalt, mit der wir sie pslegen, stetig wachsen lassen. Wenn wir ein Thier züchten wollen, so daß es mehr bringt, per Exemplar größere Fleischmassen liefert, so sehen wir damit Gesahren für die Existenz des Thieres, wir müssen daher auch wachsende Sorgfalt für dasselbe anwenden. Zu diesem Zwecke müssen wir in erster Linie die Lebensdedingungen der betressenden. Huntersuchung des Darmes, der Nahrung derselben ist dieses Studium bereits eingeleitet. Es ist num jedoch dassenige, was ein Thier aussendunnen, nicht immer das Beste, was es ausnehmen kann, es müssen also nothwendig noch andere physiologische Untersuchungen solgen. Man hat z. B. geglandt, Huterstoffe, die man in den Teich gibt, seine ohne Weiteres nicht im Stande, die Thiere zu nähren, sondern erst in zweiter Linie etwa wie der Dünger auf dem Felde; das ist freilich eine versehlte Anschaung.

Bas konnen wir nun ben Thieren, insbesondere ben Rarpfen, als Nahrung in ben Teich geben? Zur Beantwortung dieser Frage muffen wir uns über die Leiftungen des Berdanungsapparates des Karpfen klar werden. Dazu stellt man Extrakte aus den Berdanungsbrüsen her und läßt diese auf den Futterstoff wirken. Auf diese Weise ist festgestellt, daß die Hauptnahrung des Karpfen nicht aus Eiweiß besteht, daß der Karpfen also nicht Fleischfresser in ausschließlichem Sinne ist, er hat vielmehr ein mächtiges Berdamungsvermögen für Rohlehnbrate und fogar für solche Stoffe, wie die Cellulose, die Warmblüter schwer oder gar nicht verdauen; der Rarpfen ift alfo im gewiffen Sinne Pflanzenfreffer. So fann man benn einige Normen aufstellen über das, was man dem Karpfen geben kann. Es zeigt fich aber, daß die Fähigkeit des Karpfen, Kohlehnbrate zu verbauen, gang versagt, wenn man lediglich eine Art berfelben, also g. B. lediglich Starke gur Fütterung verwendet; in den ersten Tagen zwar wird Alles verdant, dann aber geben bie Thiere Alles unverbant ab und bleiben in ihrem Gebeihen gurud. Wird aber zugleich Giweiß mitgegeben, so gedeihen sie vorzüglich. Ebenso wie das einseitige Füttern mit Stärke ist auch die einseitige Verwendung von Eiweiß falsch und führt Verdauungsftörungen herbei. Die gemischte Kost ist die beste und erzielt die meiste Gewichtszunahme. Was die bisherigen Untersuchungen über die Abhängigkeit der Berdauung der Fische von der Temperatur betrifft, so haben diese ergeben, daß bei niederer Temperatur, etwa bei 8 ° C., das Berdanungsvermögen der Karpfen schwindet. Um meiften leiftet der Karpfen bei 23 Grad. Hier liegt das Optimum seiner Berdamingsfähigkeit, welche bei höherer Temperatur aber wieder nachläßt.

Weitere Versuche sind eingeleitet über die Athmung der Fische. Die Respirationsversuche beschäftigen sich mit Untersuchungen über die Aufnahme des Sauerstoffes durch die Kiemen, und die Abgabe der Kohlensäure durch dieselben. Seit über 100 Jahren (Alexander v. Humboldt und Provencal stellten bekanntlich die ersten Versuche über die Athmung der Fische an) hat man sich damit beschäftigt, aber bisher nur einen Ueberblick über den gröberen Bedarf der Fische erhalten, z. B. die Erkenntniß, daß die kleinen Thiere im Verhältniß zu den größen mehr verbrauchen, daß die Temperatur einen großen Einsuß auf die Athmung besitzt 20. Das genügt aber nicht, um einen Einblick in den Stosswechsel der Fische zu erhalten, um zu wissen, wie viel von der Nahrung das Thier für seine Bewegungen verbraucht, wie viel zur Gewichtszunahme übrig bleibt. Der Mensch verbraucht im Zustand der Ruse 20—25 Prozent der Nahrung allein für die Verdauungsarbeit, das Pferd über ein Drittel, zu Gute kommt dem Körper nur die Disserenz zwischen den ausgenommenen Nährstossen und den für die Verdauungsanden und Versenzuchten. Zahlen für die Leistung irgend eines Nährstosses sind noch nicht aufzustellen, wenn wir nur wissen, wie viel davon der Karpsen ausnimmt, wir müssen auch wissen, wie viel von dieser Nahrung dem Karpsen zum Ansehen von Gewicht übrig bleibt. Das werden uns aber genaue Respirationsserschieße lehren.

Von großem Einstuß auf die Art der Ernährung ist auch das Alter der Thiere. In den ersten Jahren setzen die Thiere Fleisch an, später tritt, wie bei der Mast der Säugethiere ein Stadium des Fettansates ein, für beide Stadien muß die Nahrung verschieden sein, im ersten viel Eiweiß, im zweiten mehr Kohlehhdrate, was sich als sehr günstig für die Züchter erweist, da Kohlehhdrate sich als die billigeren Nährstosse darstellen.

And die Frage nach der Bedentung des Sanerstoffs im Wasser ist von der Wisserschaft zu behandeln, da dieselbe nothwendig ist, um Respirationsversuche abzuschließen. Bemerkenswerth ist, daß die große Masse von Koth, den die Fische abgeben, eine große Gefahr für die Fische enthält, da dieser eine große Menge des Sanerstosses absorbirt, so daß das Wasserstossen haltung untauglich werden müßte. Daher muß man sich fragen, wie ist es möglich, daß z. B. in einem Dorfteiche überhaupt noch Fische existiren können? Die Antwort sinden wir in dem Kreislauf der Natur, es ist die Gegenwart der Pssanzenwelt und der zum Theil mikrossopisch kleinen Algen, die das Gedeisen der Fische hier möglich macht. Man muß jedoch noch weiter und genauer erforschen, wie man hinreichende Mengen Sanerstoss im Wasser erhalten kann. Der Fichzüchter muß die nothwendige Pslanzenwelt in seinem Basser auf der Höhe erhalten, damit nicht ein Fischsterben plötzlich allen seinen Bestrebungen ein Ziel sett.

In der Diskussion über den mit großem Beisall ausgenommenen Vortrag, wies Herr Schillinger=München unter Anführung einzelner Beispiele, wie der Degeneration der Rassen unserer Wildsiche und der mit Hilfe der Wissenschaft bereits gelungenen Berbesserung dersselben beim Saibling, auf die zahlreichen Beziehungen zwischen Wissenschaft und Praxis hin, und auf die Nothwendigkeit, daß zu Erreichung praktischer Ersolge die Wissenschaft unbedingt ihre Mitarbeit gewähren müsse. Es sei in hohem Maße kurzsichtig und zeige von geringem Verständniß, wenn man von anderer Seite der Beihilse wissenschaftlicher Arbeit ein Interesse der Fischerei entbehren zu können glaube. In den weitesten Kreisen der deutschen Fischerei und Fischzucht sei man indessen glücklicher Weise nicht dieser einseitigen Ansicht, welche uns nur die so erwünsichte Mitarbeit wissenschaftlicher Kreise abwendig machen kann, sondern man habe die Ueberzeugung, daß wir Praktiker nur Hand in Hand mit der Wissenschaft Wahrhaft Eroßes erreichen können.

Zum 5. Bunkt ber Tagesordnung übergehend, erhielt herr Dr. Dröscher=Schwerin bas Wort zu einem Referat:

Heber ben Abanderungsentwurf zum preugifden Gifderei-Gefet,

worüber Redner bereits am Tage vorher im Fischereirath berichtet hatte. Derselbe führte Folgendes aus:

Meine Herren! Sie wissen, daß eine große Unzufriedenheit sich unter vielen Berufsesischen geltend gemacht hat mit dem preußischen Fischerei Gesetz, welche zur Gründung des Zentralvereins preußischer Berufssischer führte. Dieser hat deßhalb einen Abänderungsentwurf des Gesetz ausgearbeitet, der indessen nicht die Zustimmung der-Regierung fand. Daher hat sich der Deutsche Fischerei-Verein veranlaßt gesehen, seinerseits an eine Abänderungs berathung zu gehen und eine Kommission hierzu einzusehen. Dieser Kommission gehörten

unter bem Borfit bes Biceprafibenten bes Deutschen Fischerei-Bereins, herrn Kammergerichtsraths 11 hleg, an die Gerren Brof. Dr. Beigelt, Regierungsrath Joachimi, Baurath Reller, Dr. Seligo, der Referent, die Großfijcher Mahnkopf, Hübner, W. Araak, ber Rleinfifcher hantel, die Fischhändler Kretichmer und Micha, der Fischermeister und Fifderei-Auffeher Liehmann, ber Borfibende des Bereins preußifder Berufsfifder B. Eraab und ber Rebakteur ber Stettiner Fischerei-Beitung, Dunter. Als gelegentliche Sachverftanbige waren ferner zugezogen herr Brof. Dr. hulma Breslau, herr Amtsgerichtsrath Abides = Nienburg und Fischermeister Rauch Starnberg. Die Kommission hat in 23 Sigungen einen Entwurf ausgearbeitet, ber in 3 Sigungen revidirt und endgiltig festgestellt ift. wurf foll allen deutschen Fischerei-Bereinen zugestellt werden zur Begutachtung. Man hat sich naturgemäß bei den Berathungen auf die Binnen-Fischerei beschräntt. bisher nicht möglich gewesen, den Entwurf herauszugeben, da ich, der ich den ehrenvollen Auftrag hatte, den Entwurf einer Begründung zu unterwerfen, bagu bisher die Beit nicht Die Wünsche des Zentralvereins preußischer Berufsfischer waren grundlegend für unsere Arbeit, wenn wir fie uns auch nicht alle aneignen konnten. Folgendes find die leitenben Buntte für bie Abanderung:

- 1) Einführung einer besonderen Fischervertretung: Die Obersischmeister im Hauptamte für jede Provinz und eine Fischervertretung für jeden Regierungsbezirk, also Resorm des Obersischmeisteramtes. Wit diesen Punkten steht und fällt die Arbeit der Kommission.
- 2) Erweiterung des Begriffs der geschlossen Gewässer, wodurch einem großen Theil der Ungufriedenheit die Spige abgebrochen wird.
- 3) Erweiterung des Genossenschaftswesens und Umgestaltung desselben in 3 Abtheilungen a. Fischereireviere im Gebiete der Abjazentensischerei, b. Junungen unter Bahrung der Selbstsständigkeit der Berechtigten, c. Genossenschaften unter Aufgabe der Selbstständigkeit der Beserchtigten, Zwangsgenossensschaften zur besseren Aufsichtsführung.
- 4) Erleichterung der Ablösung genoffenschaftlich ich ablicher Fischereiberechtigungen.
- 5) Beschränkung der Berpachtung zu Gunsten gewerbsmäßig ausgebildeter Berufssischer, Verbot der Afterverpachtung, Mindestdauer der Verpachtung 15 Jahre, Bevorzugung der Berufssischer bei Verpachtungen, Definition des Berufssischers.
- 6) Einführung von Bertretungsscheinen für behinderte Fischereiberechtigte durch den Gemeindevorstand.
- 7) Erklärung ber ftanbigen Sischereivorrichtung.
- 8) Gefetliche Zulaffung ber Abfperrung von Seen.
- 9) Gangliche Freigabe bes Malfanges.
- 10) Einführung einheitlicher Maage für das Reich.
- 11) Anstatt ber Ausführungsverordnungen sollen Berordnungen ber Regierung spräsibenten treten.
- 12) Ersat ber zeitlichen Schonung (Schonzeiten) durch räumliche (Schonreviere).
- 13) Erleichterung des Fanges untermaßiger Fische zu Zuchtzwecken.
- 14) Definition der Laichschonreviere und der Fischschonreviere, keinerlei Schutz für die Brut. Einzelne Schonreviere für die Plötze, für die Brachsen 2c.
- 15) Beffere Bestimmungen gegen Berunreinigung ber Gewäffer.
- 16) Bestimmungen über Vernichtung der Fischfeinde.
- 17) Uferbetretungsrecht.

Das sind die wesentlichen Bestimmungen des Entwurses der Kommission. Ein neues Gesetz zu schaffen, war nicht opportun, das alte Gesetz ist, richtig gehandhabt, auch durchaus nicht zu verachten. In betress der einzelnen Bestimmungen ist zu bemerken:

- § 1. Geltungsbereich des Fischereigesetzes. Das prenßische Gesetz gilt nicht für die Hohenzollernschen Lande, weil dort ganz andere Berhältnisse vorliegen. Die Abgrenzung der Binnen- und Kustenssischer soll nur nach Anhörung der Fischereivertretung geschehen.
- § 4. Geschlossene Gemässer sind: 2) "alle solche Gemässer, denen es an einer den Wechsel der Fische ausschließenden Verbindung fehlt", sagt das alte Geset, eine Bestimmung, welche au ungeheneren Unanträglichkeiten gesührt hat, ein kleines Austreten muß gleichgültig bleiben.

Daher sagt der Entwurf: "Geschlossen Gewässer sind 2) alle solche Gewässer, aus oder nach denen ein erheblicher Wechsel werthvoller Speisefische nicht dauernd stattsludet. Ueber Streitigkeiten entscheidet der Regierungspräsident nach Anhörung der Fischereivertretung.

- § 5. Die gesetliche Aushebung oder weitere Beschränkung genossenschaftlich nachtheiliger Berechtigungen soll gesordert werden auf Antrag der Fischereivertretung. (Der Aredsschaden unserer Fischerei liegt darin, daß an den einzelnen Gewässern viel zu viel Berechtigungen Einzelner bestehen, die meistens aus einer Zeit stammen, in der die Vielheit der Berechtigungen keine große Bedeutung hatte. Die Zahl der minderwerthigen Verechtigungen muß dringend verringert werden.)
- § 8. Von der Fischerechtigung der Gemeinde. Nach dem alten Geset ift das Freigeben von Erlandnißscheinen verboten, diese Bestimmung ist jedoch oft umgangen dadurch, daß der eine Pächter Berechtigungskarten an seine Freunde abgab. Fischer sind nach dem Entwurse diesjenigen, welche die Fischere imindestens 3 Jahre gelernt oder als Beruf ausgeübt haben. Diese sollen bei Verpachtungen in erster Linie berücksichtigt werden. Es soll nicht mehr vorkommen können, daß die Gerichte zweiseln, ob der Fischer ein Arbeiter oder ob er ein Handwerker sei.

Das Freigeben und die Ansftellung von Erlanbnißscheinen ist verboten. Asterverpachtung ist unzulässig. (In der Masurischen Gegend ereignete es sich, daß einzelne Generalpächter alle Gewässer in ihrer Hand vereinigten, derartiges muß verhindert werden.) — Die Ausgabe von Angelkarten ist den Pächtern, nicht den Berpächtern gestattet. — Die Dauer der Pachtverträge muß auf mindestens 15 Jahre geset werden. (Es gibt kein bessers Mittel, eine sorgfältige pslegliche Behandlung der Seen durch den Fischer zu erzwingen, als diese lange Pachtzeit; hierbei ist selbst die Randssischere am Ende der Pachtzeit nicht so sehr gefährlich, da der Nachsolger in der Pacht wiederum Zeit hat, den Schaden nachzuholen.) — In Ausnahmefällen ist eine kürzere Pachtzeit zulässig.

Nicht geschlossene Binnenfischereien der Krone und von Privaten unterliegen den Bestimmungen des § 8 (das ist nothwendig, um den Konsumenten zu schützen).

Ueber die Fischerei der Ufereigenthümer sind die vorzüglichen Bestimmungen aus dem Gesetz für die Provinz Hannover ausgenommen.

Die Bestimmungen über die Finnungen sind ganz neu. Eine Umgestaltung des Immungswesens im Sinne von Wirthschaftsgenossenschaften wird das beste Mittel sein, um der Zersplitterung der Fischereiberechtigung Sinhalt zu thun. Dadurch ist gleichzeitig eine wirksame Organisation des Fischereigewerdes bedungen. Unsere Junungen sind, wenn ich sischereiwirthschaftlich sprechen soll, degenerirt, unsere Junungen sollen sich selber ein Statut geben mit Genehmigung des Landwirthschaftsmiristers. Dies ist sehr wohl möglich. Das Statut soll sür die Junung das ganze Fischereigese ersehen, das ist die Erreichung eines Ideals der Fischer. Borschriften über Koppelssischereissische selbung von Verkoppellungen widersehen, weshalb diese Bestimmungen eingesügt sind. Die Genossenst müsse gebildet werden sür die Aussichtssührung, nicht sür die Bewirthschaftung. (Dagegen sind mancherlei Stimmen in der Kommission laut geworden, es hat sich aber die Mehreheit dasur entschieden).

In dem früheren § 10, betreffend die gemeinschaftliche Bewirthschaftung, ist eine Aenderung eingetreten. Früher mußten alle Betheiligten zustimmen zur Einrichtung der gemeinschaftlichen Bewirthschaftung, was die ganze Institution unmöglich macht, dafür soll nun eine ²/₃ Mehrheit der Berechtigten genügen. Ferner kam früher die Fischerei ausschließlich den Abjazenten zu, weßhalb Fälle der Genossenschaftsbildung ungeheuer selten hätten eintreten können.

Jeber, der Fischerei betreiben will, muß eine Bescheinigung, einen Fischereischein haben. Die Zahl und der Inhalt dieser Scheine können für nicht geschlossene Gewässer nach Anhörung der Fischereivertretung vom Regierungspräsidenten bestimmt werden, also nach Anhörung der besten Körperschaft. Im Falle plöglich eintretender Behinderung kann der Gemeindevorstand einen Vertretungsschein für eine Woche ausstellen. Heute kann oft der Fischer, wenn er krank wird, gar nicht seine Geräthe einholen, geschweige denn weiter sischen. Das ist bei der Küstensischerei ein großes Elend, die Familie ist in diesem Falle dem Hunger ausgesetzt, da oft der arme Fischer morgen von dem lebt, was er heute fängt.

Die Art der Bezeichnung der Fahrzeuge wird bestimmt durch den Regierungspräsidenten nach Anhörung der Fischereivertretung.

In betreff ber ftändigen Fischereivorrichtungen foll bas stehenbe Geräth unterschieden werben von bem ständigen. (Naltisten, Lachstiften).

Nach Anhörung der Fischereivertretung und nach einem öffentlichen Aufgebotsversahren kann bestimmt werden, daß Gewässer abgesperrt werden, die Art der Absperrung ist sestzustellen.

Fischereipolizeiliche Borichriften:

Die Minimalmaaße sind neu geregelt. Früher konnte es vorkommen, daß 3. B. beim Zander in Königsberg 28 cm, in Brandenburg 35 cm Minimalmaaß waren, daß also in Königsberg gesehmäßig gefangene Zander in Berlin beschlagnahmt und der Händler unter Strafe gestellt wurde.

Die prinzipiellen Vorschriften für die Schonzeiten, Schonreviere sind wie im alten Geseth bis auf 2 Neuekungen: 1) Der Aalfang darf nicht verboten werden (denn jeder Aal, der ungesangen zum Meere entwischt, bedeutet einen Verlust am Nationalvermögen. — Bravo!) 2) Die Einführungsbestimmungen sind lediglich vom Regierungspräsidenten zu erlassen. (Das ist keineswegs ein Nachtheil, sondern ein großer Fortschritt, da der Regierungspräsident sicher nach bestem Wissen und Gewissen nur das Beste bestimmen wird zum Wohle der Fischerei).

In Bezug auf die Einziehung der Geräthe ist ausgesprochen, daß nicht ganze Geräthe bei Fischereikontraventionen eingezogen werden sollen (wenn z. B. ein großes Garn nur in den hintersten Maschen zu eng ist, soll nicht das ganze Netz eingezogen werden), außer bei unberechtigter Fischerei.

Die Vorschriften über die Schonzeit trisst der Regierungspräsident nach Anhörung der Fischereivertretung. Gelangen Fische, deren Fang zur Zeit, oder mit Rücksicht auf ihr Maaß verboten ist (ein Minimalgewicht, wie es das frühere Geset hatte, ist undurchsührbar) lebend in die Gewalt der Fischer, so sind dieselben sobald wie möglich ins Wasser zurückzulassen, sosen sien nicht in andere Gewässer ausgesetzt werden sollen oder vertigt werden zur Verbesserung des übrigen Fischsstades, was unter Umständen nothwendig ist und daher auch zugelassen werden muß.

Fische, die gegen die Bestimmungen des Gesetzes gesangen sind, müssen konsiszirt werden, eine Berwendung derselben ist aberzulässig, anders als im früheren Gesetz; über die Lerwendung dieser Fische hat die Polizei zu bestimmen, es sollen die guten Fische, die vielleicht nur etwas zu klein sind, der Bolksernährung nicht entzogen werden. Zu Zuchtzwecken dürsen untermäßige Fische unbedingt abgegeben werden, eventuell mit obrigkeitlicher Erlaubuiß.

In Laichschonrevieren, d. h. solchen Streden, welche geeignete Stellen zum Laichen geben, ift das Fischen zu beschränken oder ganz zu verbieten, in Fischschonrevieren soll nur in solchem Umfang das Fischen verboten werden, daß der Zug der Fische nicht gehindert wird.

Die Bestimmungen über Berunreinigungen der Gewähler übergehe ich, ba ich nicht Sachverständiger in der Sache bin, und diese auch in einem besonderen Entwurf erledigt werden wird.

Das Töten und Fangen schäblicher Thiere betressend, kann das Abschießen derselben vom Regierungspräsidenten angeordnet werden, wird dieser Anordnung nicht nachgekommen, so kann der Regierungspräsident die Abschießung selber vornehmen lassen. Bor allem sind die Reiher zu vertilgen, z. B. durch Zerstörung ihrer Horste durch geschickte Aletterer, auch durch Ausbrennen, soweit es ohne Zerstörung der Bäume möglich ist.

Ganz neu ist die Bestimmung über das Uferbetretungsrecht, das bisher ganz in der Luft schwebte (vergl. den Fall der Frau v. Ed). Der Gesetzgeber hat die Pslicht, das ür zu sorgen, daß dem Berechtigten das Betreten der User seines Wassers gestattet ist.

Der wesentlichste Abschnitt des Entwurses ist solgender: Ueber die Fischereis Vertretung: Es ist nicht möglich, die Kommission nur aus Fischern bestehen zu lassen, es ist ferner nicht möglich, eine Wahl der Vertreter vorzumehmen, die Visdung von sischereigenossenschaftlichen Verwaltungseinheiten ist theoretisch das Ideal, aber praktisch würde es die gauze Verwaltungsmaschine in Unordnung bringen. Daher sind solgende Vestimmungen getrossen: Es ist sür zeden Regierungsbezirk eine Vertretung zu bilden, deren Mitglitder der Minister ernenut auf Vorschlag des Regierungspräsidenten für die Dauer von 3 Jahren. Es dürsen nur solche Personen ernannt werden, welche

- a) Besitzer von Fischereiberechtigungen, Teichwirthe, Fischzüchter, Vertreter von Fischereisvereinen sind,
 - b) Mitglieder muffen zum Umte eines Schöffen fähig fein,

c) 30 Jahre alt und

d) als praktische Fischer mindestens 1 Jahr in dem Bezirk thätig gewesen sein.

In jeder Provinz ist ein Oberfischmeister anzustellen. Der Bertretung liegt ob, die staatlichen Behörden zu unterstüßen, die nothwendigen Erhebungen anzustellen, Wünsche und Anträge zu berathen, einen Prüfungsausschuß zu bilden für die Fischerlehrlinge, Fachschulen zu errichten, die Gelder hierzu zu beantragen. Es sinden sich hierbei wesentliche Anklänge an das Handwerkergesch, wir verlangen sür die Fischer ebensogut eine Vertretung, wie sie die übrigen Handwerkerhaben. Die Leitung liegt in den Händen des Oberfischmeisters, der Regierungspräsident ist berechtigt, beizuwohnen. Die Kosten werden zur Hälfte vom Staate, zur Hälfte von den Fischereiberechtigten getragen. Eine jede Selbstverwaltung ersorbert naturgemäß eine Erhöhung der Kosten. Der Minister erläßt ein Statut für die Fischerei-Vertretung jeder Provinz.

Bei ber Beaufsichtigung ber Fischerei handelt es sich barum, zu erreichen, baß ben Fischern die Geräthe möglichst balb und in gutem Zuftande wieder zugestellt werden.

Im übrigen sind keine Abänderungen vorgenommen. Sie sehen hieraus, meine Herren, daß die Kommission mühsam und redlich gearbeitet hat. Die Arbeit ist nicht abgeschlossen, es wird sämmtlichen Bereinen der Entwurf mit ausführlicher Begründung zugehen zwecks Berathung und Aenderung, der Entwurf wird dann der preußischen Regierung vorgelegt werden mit der Bitte um Berücksichtigung!" — Anhaltendes Bravorusen lohnte die vortresslich vorgetragenen Aussührungen des Redners.

Präsident: Wir sind Herrn Dr. Drösch er ganz besonders zu Dank verpslichtet für seine eingehende und durchdringende Arbeit.

Pa este, Vertreter der "Deutschen Fischerei-Zeitung" glaubt in Betress der Fischerei-Vertretung einige Vorschläge machen zu müssen. Was andere Interessentengruppen jest schon hätten, müsse den Fischern auch gewährt werden, eine selbst gewählte freie Vertretung. Gar zu sehr würden die Fischer von der Regierung bevormundet. Es sei als Prinzip anzuerkennen, daß zu dieser Selbst-verwaltung nothwendig die Wahl der Vertreter gehöre, der Weg würde sich dann schon sinden lassen. Es sei serner versehlt, daß die Kommission den Befähigungsnachweis aufgegeben habe.

Regierungsrath Meher warnt die Herren Berufsfischer, in ihren Forderungen zu weit zu gehen; da es zweiselhaft sei, ob auch nur ein Bruchtheil der Forderungen der Kommission angenommen würde, so würde man durch noch weitergehende Forderungen möglicher Weise den Anlaß geben, die ganze Sache zu verwersen. Es sei besser eine kleine Summe von Resultaten, als eine große Summe von Vorschlägen. Durch unparteissche Männer müßten die vielsach einseitigen Wünsche der Berufssischer paralhsirt werden.

Hiermit werden die Verhandlungen am Freitag Nachmittags, 5 Uhr abgebrochen, um den Theilnehmern am Fischereitag Gelegenheit zu geben, die schöne Stadt Schwerin kennen zu lernen, sowie das Museum und das großherzogliche Schloß zu besichtigen. Um Abend desselben Tages vereinigten sich sodann die Mitglieder des Fischereitages im Burggarten des Großherzoglichen Schlosses zu einem Gartenfest, zu welchem Se. Hoheit der Herzog-Regent in huldvollster Weise eingeladen hatte.

Hierdurch war auch Gelegenheit gegeben den Schloßbau auch in seinen Burggartenpartien zu bewundern. Der vornehme künftlerische Eindruck, die gewählte Herrichtung des Ganzen, die gärtnerische Zier und Ausstatung versehlten ihre Wirkung nicht, zumal da der Garten in sehr geschmackvoller Weise durch Lampions erhellt war, die mit ihrem farbigen Schimmer wunderbar in das dunkse Grün hineinpasten. Einen besonders schönen Eindruck gewährte die bengalische Beleuchtung der Burggartenseite des Schlosses, dei welcher die kunstvollen Partien des Johann-Albrechtsbaues in plastischer Wirkung und in besonders gefälligem, matthellem Farbenton hervortraten.

Das Fest aber war dazu angethan, die gute Stimmung der Gäste noch zu erhöhen. Es waren die gefälligsten Arrangements getroffen. Für die Bewirthung der Gäste war durch zwei große Bussetts gesorgt, die rechts von der großen Freitreppe und auf dem geschützen Lawntennisplatzstanden. Ueberall waren Tische und Stühle gestellt, wo man sich niederlassen konnte.

Se. Hoheit der Herzog-Regent, und sein Gast Se. Durchlaucht der Fürst von Hatzeldt-Trachenberg erschienen bald nach 8 Uhr in Begleitung Sr. Ezzellenz des Oberhosmarschalls von Hirschfeld und des Flügeladjutanten Herrn Premierlientenants von Kanhan aus dem Gartenzimmer über die Freitreppe kommend. Die am Fuße links neben der Treppe ausgestellte Militärmusik spielte den "Herzog Fohann Albrecht Marsch". Se. Hoheit begrüßte die auf der Terrasse harrenden Gäste und unternahm einen Rundgang, sich bald zu diesem, bald zu jenem der Anwesenden wendend. Es herrschte ein lebhaftes Treiben, man verbrachte heitere und angenehme Stunden in dem schönen Garten, und die Freude an der Beraustaltung, wie die Danbarkeit für den hohen Gastgeber kamen in einem brausenden Hoch zum Ausdruck, welches am Schluß der Feier Herr Aittergutsbesiger Fischer-Tirschtiegel auf Se. Hoheit den Herzog ausbrachte.

Sigung bom Connabend.

Bu Beginn ber Bersammlung ertheilt ber Präfident, (Se. Durchlaucht Fürst Satfelbt war leider durch Amtsgeschäfte verhindert, länger an den Fischereitagen Theil zu nehmen), Erzellenz von Plato, dem herrn Ministerialbirektor Schmidt bas Wort: "Meine herren! Ich hatte schon gestern die Absicht, im Ramen und im Auftrage der Großherzoglichen Regierung, als deren Stellvertreter ich hier zu sein die Ehre habe, die Versammlung zu begrüßen. Ich war daran verhindert, da Sc. Hoheit der Herzog-Regent schon Beranlassung nahm, in eigener Person die Bersammlung in Schwerin huldvollst willkommen zu heißen. Ich möchte aber den heutigen Tag nicht vorübergehen laffen, ohne ber Berfammlung jum Ausbruck zu bringen, daß die Großherzogliche Regierung ber Bersammlung die größte Theilnahme entgegenbringt und bereits ist, alles, was in ihren Kräften steht, zur Förberung Ihrer Sache zu thun. Sie beschäftigen sich vor allen Dingen mit Fragen ber Fischerei und der Fischzucht, das ift eine sehr segensreiche Arbeit, da ein großer Theil unserer Bevölkerung auf diese Beschäftigung angewiesen ist. Bor allem sind, wie mir scheint, die fischereis polizeilichen Bestimmungen abanderungsbedürftig, die häufigen Klagen der Fischerkreise in dieser Richtung laffen uns das wenigstens vermuthen. Möge es Ihnen gelingen, auch hierin Befferung gu schaffen, ich bitte Sie, wenn Sie können, auch auf biese Seite der Sache Gewicht zu legen, und schließe mit dem Buniche, daß es Ihnen gelingen möge, auch auf diesem Gebiete Segensreiches zu schaffen.

Herr Dr. Dröscher theilt mit, daß Nachmittags eine Fahrt auf dem Schweriner Seestattsinde.

Nunmehr ergreift Professor Dr. Hulma-Breslau das Wort zu einem Vortrage

Neber die Berbefferung ber Fischtransporte.

Die Frage nach bem Fischtransport ist eine der wichtigsten, die die Fischerei berührt. Der Verein Deutscher Fischhändler hat die Frage in Angriss genommen und eine Petition an die Eisenbahnen gerichtet. Auf Anregung des Schlesischen Fischerei-Vereins ist der Deutsche Fischerei-Verein nochmals in Berathungen eingetreten, und endlich kommt nun die hochbedeutende Frage vor Ihnen zur Austragung. Sie wissen auß früheren Tagungen, wie ich stets für die berechtigten Interessen und für die Existenzberechtigung auch des ärmsten Fischermannes eingetreten bin, zur Wahrung der Interessen, deren Bedeutung wir gestern aus so hohem Munde vernommen haben. Alls ich den Rus diesem Reserve empfing, klang es in mir: Auf zum Kampse Torero, aber jezt da ich hier, bin ich etwas sanstmithiger geworden, ich habe mir auch einen Strick mitgebracht, damit ich nicht durchgehe und dadurch irgend Jemand verleze.

Unsere Zeit steht im Zeichen des Verkehrs, und dieses große kaiserliche Wort ist hochsbedeutend. Durch das Entgegenkommen der Sisenbahnen werden wir auch schon sanstmäthiger gestimmt. Die weitere Entwickelung unserer Fischerei ist abhängig von dem billigeren Verschaffen der Fischprodukte und der Speiscsische zum Zweck der Prosperität des Fischhandels. Auch die Krebse kommen hierbei in Vetracht, die wie der gestrige Vortrag des Herrn Professor Dr. Hoser gezeigt hat, noch nicht ganz verschwunden sind, und deren Vermehrung wieder zu erwarten ist. Es wäre aber interessant zu wissen, wiedel Fische auf dem Transport zu Grunde gehen.

Angesichts der vielen Beschwerden hat sich der Deutsche Fischerei-Verein bereit gesunden, an einer Abänderung der bekannten "Aundmachung 31" zu Gunsten des Transportes lebender und frischer Fische zu arbeiten.

Ich mache aufmerksam darauf, daß der Deutsche Fischerei-Verein in seiner Eingabe keine Forderungen stellt, sondern daß er bittet in geziemender und höslicher Form. Die Kundmachung 31 ist allerdings ein Entgegenkommen der Eisenbahnverwaltung, aber in ihrem Gewande birgt diese Kundmachung einen sehr gefährlichen Pferdesuß, das ist die Frage der Liesersrift, die die ganze Kundmachung beherrscht und den ganzen Rusen derselben illusorisch macht. Diese Kundmachung war

ein wirkliches Geschenk, aber ein sehr bedingungsreiches Geschenk, es barg ein Zugeständniß, welches eigentlich fein Zugeständniß war. Die Bestimmung ber Lieferfrist bebeutet ein Sterben und Berderben unserer Fische. Bas nügen uns alle Bestrebungen, den Fischfonsum zu fördern, wenn wir feine Gelegenheit zum Absatz haben? Daher kommen die fortwährenden Klagen, und Entschädigungen für den entstandenen Schaden werden regelmäßig abgewiesen. Es ist der Ausspruch der Fischhändler berechtigt, daß mit den Eilgüterzügen der Fischhandel kann noch weiter arbeiten kann. Die Eisenbahnen müssen doch auch bedeuten, daß der Fischtransport ihnen eine große Summe einbringt und auch ben Bersonenverkehr unterstütt. Es geht der Gisenbahverwaltung wie der Redaktion einer Zeitung, bei ber die Inserate alle die geiftreichen Artikel beden muffen, benn sonst ware ein Prosperiren nicht denkbar. Hinter unserer Eingabe steht boch ber gefammte beutsche Fischverkehr mit all seinen Ersahrungen, es ist doch nicht die Eingabe einer Laune, sonbern das Resultat langer Ueberlegung und Arbeit, und es wäre wünschenswerth, wenn man in diesen Fragen doch auf die einzelnen Kundgebungen etwas Rücksicht nehme. Wir hatten bei bem Falle Bunge in Bützow Gelegenheit, zu sehen, daß schon bei kleinen Entsernungen die Gefahr des Fischsterbens eintreten kann, wie soll das erft bei größeren Transporten werden? Alle diese Klagen rechtfertigen es aber, daß allmählich Konzessionen gemacht werden. In Banern hat die Berwaltung den Bünichen weitgehende Rechnung getragen, die jährlichen Fischwerthe belaufen fich in Banern auf ca. 4 Millionen Mark, fo daß der Berkehr mit Fischen dort doch nicht ein fo untergeordneter sein kann. Wenn die Personenguge in Banern auch etwas langsamer fahren sollen, so find wir bamit boch sehr gufrieden, weil sie überhaupt zu unserer Berfügung fteben. DeBüge und Luguszüge haben wir in der Eingabe natürlich auch nicht treffen wollen, wir find mit ben Bersonenguigen gufrieben, wenn nur die Lieferfrift ausgeschlossen wird und wir gesicherten Unschluß haben. Das verlangt der Entwickelungsgang unserer deutschen Fischerei. Was sind das für Bustände, wenn ber Sändler immer wiederkommen muß und die Fische sind immer noch nicht da, und ichlieglich, wenn er fie vorfindet, find fie unbrauchbar? Bohin foll bas fuhren? Gin Bug kommt um 9 Uhr morgens an, die Ladung müßte um 10 Uhr auf dem Markte sein, aber erst um 12 Uhr erhält der Händler Nachricht, so daß er erst am nächsten Tage unter Berlust verkausen fann. Das Fischgut muß daher an erfter Stelle abgegeben werden. Es wird ja ohnedieß bie Aushändigung aus der Güterabsertigung ichon Nachtheile und große Beläftigungen ber Fischhändler im Gefolge haben; ich glaube aber, die Fahrräder benuzen die Zeit und den Bahnsteig mehr als die paar Körbe und Riepen mit Fischen. Es ist serner hervorzuheben, daß die Fischwirthicast auch ein sehr großer Helser für die Landwirthschaft geworden ist, wenigstens die Teichwirthschaft ift ein großartig gunftiges Bermerthungsmittel bes Landes. Bon verschiedenen Gisenbahnbehörben find sehr dankenswerthe Schreiben an uns eingegangen, z. B. von der Lübeck-Büchener Bahn schon vor längerer Zeit. Bei ber Wichtigkeit ber Frage bittet bieselbe um genauere und besondere Ermittelungen. Auch von der Breslauer Direftion liegt eine Schrift vor, beren Inhalt zwar ein nicht besonders günstiges Ansehen hat, die aber doch eine Besserung erhoffen läßt, es wird vielleicht in absehbarer Zeit uns die Beforderung mit Eilzügen geftattet. Das ift eine Folge unserer Bemühungen und es werden andere folgen, wir haben nicht zu ruhen, nicht zu verzweifeln, wir haben einfach bas Beste zu hoffen. Die Gisenbahnen werden einsehen, daß der Fischverkehr ein mächtiger Faktor im Staate ist. Wenn man diese hochansebuliche Versammlung betrachtet, wenn hier von so hoher Seite uns ein Wohlwollen entgegengebracht wird, so dürfen wir hoffen, daß, wenn auch in anderen Staaten andere Staatsmänner foldes Interesse hegen, mifere Sache einen guten Gang geht. (Bravo!)

Regierungsrath Strackerjan-Schwerin: Wenn ich mir die Erlandniß nehme, hier zu sprechen, so geschieht das nicht im Anstrage der Eisenbahnverwaltung. Indeß habe ich mich viel mit den hier zur Erörterung stehenden Fragen beschäftigt. Ich will Ihnen kurz auseinandersetzen, aus welchen Eründen Ihre Wünschen Gragen beschäftigt. Ich will Ihnen kurz auseinandersetzen, aus welchen Eründen den Ihre Wünschen den Sinschen Wir haben Dienen ein großes Entgegenkommen bewiesen, gerade dem Fischtransport haben wir besondere Begünstigung gewährt. Die Fischtransporte werden auf weißem Frachtbrief mit Eilzügen besördert, was auch schon ansgedehnt ist auf Vienen und Vriestanden, aber num wollen alle anderen dieselben Rechte haben, wir müssen doch alles besördern, Lutter, Gemüse, Mich 2c., alles soll mit der größten Rapidität geschen, wir sind gleichsam Vater vieler Kinder und wir müssen gleichmäßig die Bedürsnisse aller bestiedigen.

Das Referat, das unfere Bermaltung ausgearbeitet hat, hat großen Unwillen erregt, aber Sie können es glauben, wir, die wir in Medlenburg doch das größte Intereffe für die Fischerei haben, wir sind mit der größten Gerechtigkeit vorgegangen. Es ist verlangt, auch Schnellzüge für die Fischtransporte herzugeben, was ja einfach unmöglich ist. Es wird zunächst ohne Rücksicht auf bas Gut festgesett, was ber Zug leiften fann, banach muffen bann bie Transporte fich richten. Bir sind auch in Bezug auf die Personenzuge nicht ganz frei, wir haben eine vom Bundesrathe ansgegebene Betriebsordnung, die ausdrudlich die Bestimmung enthält, daß der Bersonenverkehr nicht leiden darf unter bem Ausladen und Einladen von Gütern, daß eine Berfäumniß nur in Nothfällen zulässig ift, wenn sie auf der nächsten Station wieder nachgeholt werden kann. Auch ift zu beachten, daß zwar die Fische ftumm find, aber die Menschen reden. (!!!) Bir murden bon ben Reisenben Unendliches gu horen bekommen bei einer Bergögerung ber Buge. Wir find gebunden, und vielleicht nicht ohne Grund gebunden. Man fage nicht, wir könnten ben Fahrplan ändern, das ist einsach unmöglich wegen des großen Neges der Fäden die ineinander greifen muffen. Beachten fie ferner bie getrennten Bahnhofe in großen Stabten, die Reifenden konnen sich in eine Droschke seinen und hinübersahren, aber Wagenladungen können in ber furgen Zeit unmöglich besorgt werden. Solcher Stationen häben wir 200, bazu kommen die vielen Stationen, bei benen ein großes Geleisenet bie Ueberführung hindert, 3. B. in Magbeburg, die Fischtransportfäller haben ferner oft ein Gerwicht von 450 Kilogramm, welche Arbeit für das Umladen solcher Bewichte. Mit der Milch liegt die Sache gang anders, benn das ift doch ein gang anderer Transport, in der Regel bewegt sich dieser Verkehr nur innerhalb 15 Kilometer, da sind also keine Umladungen nöthig und es find ferner gang beftimmte Buge, die bagu benutt werden. Wenn ber Fischtransport so einfach ware, mein Wort, allen ihren Bunschen wurden wir nachkommen. Für gewisse Strecken allerdings, für die großen heerstrecken wie hamburg und Berlin, läßt sich manches machen, aber auf anderen Wegen ist es unmöglich.

Ihr Antrag ist bei uns zur Berathung gekommen, aber ihre Vorschläge sind abgelehnt. In der ständigen Taxiskommission sind alle Stände vertreten, und man hat sich in derselben ablehnend erklärt; ebenso sind im Prenßischen Sienbahnrath und in der Generalkonserenz die Forderungen abgelehnt, alle Instanzen haben anerkannt, daß es nicht zu machen ist.

Angenommen ist ein Antrag, eine neue Eilgutklasse einzusühren für Wagenund Stückgüter. Dieser Antrag muß noch die Generalkonserenz passiren, aber er wird wohl angenommen werden. Sie aber wollen ja noch mehr, sie wollen ja auch die Kundmachung 31 geändert haben. Im September wird der Verkehrsberband der Deutschen Eisenbahnverwaltungen sich mit der Frage beschäftigen, und manche ihrer Wünsche werden vielleicht berücksichtigt, ob aber alle, lasse ich dahin gestellt. Es gilt bei uns serner in gewissem Maße der Sah, wer zuerst kommt, mahlt zuerst, wir können den Fisch nicht ohne Weiteres bevorzugen.

Redner weist noch einen Angriff auf die meckenburgische Sisenbahnverwaltung und auf ihn persönlich in der "Stettiner Fischerei-Beitung" zurück, in welchem Falle die Verwaltung offenbar im Recht gewesen sei.

Rittergutsbesitzer Schirmer-Neuhaus bemerkt, er gehöre seit 20 Jahren bem Eisenbahnbezirksrath in Ersurt an, es seien bort alle Sachen, die zu ihrer Zuständigkeit gehörten, in zusriedenstellender Weise gelöst, es ständen den Interessenten ja viele Wege zur Benachrichtigung bei Fischtransporten zur Verfügung, Postkarten, Telegramme u. s. w. Ein gegenseitiges Entgegenkommen sei heute werthvoller als die größten Forderungen.

Bung e-Bühow beklagt sich über die schlechten Verbindungen. "Was nützt uns alles Wirken hier, wenn uns die Eisenbahnen so viele Thiere verderben lassen?"

Dekonomierath Haad-Hiningen ist auch der Ansicht, daß die Eisenbahnverwaltungen vollständig die große Bedeutung der Fischerei verkennen. "Wir müssen verlangen, daß lebende Fische schnell und sorgfältig versandt werden, wenn die Bahn erklärt, sie könne das nicht, dann müssen wir die Teichwirthschaft aufgeben, die doch das einzige Mittel ist, der Landwirthschaft noch einen erheblichen Gewinn zuzusühren. Es hilft alles nichts, es müssen sich Mittel und Wege sinden, oder wir müssen unsere Arbeit niederlegen. Man bedenke doch, daß bei dem Fischtransport oft ein unnüßer Ansenthalt von wenigen Stunden genügt, um die Arbeit von Jahren zu vernichten. Der Herr Regierungsrath sagt: "Die Fische sind stumm, die Menschen reden, die Passagiere machen uns Lärm." Ja, meine Herren, gerade darum, weil die Fische stumm sind, müssen sie Ber-

treter finden, die sich ihrer annehmen. Die Fische sind stumm, aber die Fischer, die Buchter, die Teichwirthe und die Händler, sie reben eine energische Sprache für die gute Sache."

Das muffen wir allerdings auf unserer Seite durchsetzen, daß wir nur kleine Fässer zum Bersand benutzen, was unbedingt nöthig ist für einen schnellen Transport.

In einem Lande, in Elsaß-Lothringen haben wir bekanntlich einen ungeheuren Eisenbahnverkehr und dennoch gehen meine Fische immer sosort mit dem ersten Eilzuge mit weißem Frachtbrief versehen ab, und wenn wir sie mit rothem Frachtbrief einliefern, dann werden sie auch mit Schnellzügen besördert, vorausgesetzt, daß ich die Fässer zur rechten Zeit an die Bahn transportire und die genügende Hispaum Einladen mitgebe. Was in dem verkehrsreichen Elsaß möglich ist, das sollte sich in anderen deutschen Landen doch auch wohl machen lassen.

Hollieferant Micha-Berlin. Die großen Schwierigkeiten, die sich den Eisenbahnen entgegenftellen, resultiren zum Theil allerdings aus der Einrichtung der Bahnhöfe in den großen Städten, es sind dort thatsächlich Schwierigkeiten vorhanden, die sehr schwer zu überwinden sind. Generelle Verfügungen können uns in Deutschland daher wenig helsen. Die Eisenbahn-direktionen haben, abgeschen von einzelnen Fällen, sehr wohl wollend versigt, die Kundmachung 31 ist auch nur ein Produkt des Wohlwollens. Wenn wir über die Lieserrist klagen, so liegt die Sache so, daß wir jetzt in unserm eigenen Interesse eine Aenderung nicht zu wünschen brauchen. Unsere Waare verdirbt in der erniedrigten Frist von 3 Tagen ebenso gut, wie in 7 Tagen, der Richter aber würde mehr auf Seite der Bahn stehen, wenn die Frist abgekürzt ist, als wenn das nicht geschieht. Schließlich haben wir ja immer noch den Schut des Handelsgesetwiches bei verzögerter Besörderung, die uns schädigt. Die deutschen Berwaltungen, die im Personentransport so außerordentsich Gutes leisten, werden unbedingt auch in der Regelung des Lebens-mittelverkehrs vorgehen müssen.

Die Eisenbahnen haben auch die Austunftsburgaus ausgebehnt, von welchen Einrichtungen wir guten Gebrauch machen können, was ich den Kollegen empfehle. Wer mit den Eisenbahndirektionen des Auslandes korrespondirt, muß indessen zu der Empfindung kommen, daß dort eine schnellere Beantwortung der Fragen vorgenommen wird. Bei gewissen größen Fängen handelt es sich oft um eine sofortige Benachrichtigung, wird diese nicht schnell erledigt, so geht der deutsche Händler leer aus. In Rußland ist ein sehr guter Modus eingesührt durch Einrichtung eines kommerziellen Direktors bei den Eisenbahnen, der selbständig zu handeln das Recht hat. Eine ähnliche Einrichtung wäre auch bei ums zu erwägen.

Weil inzwischen ein Antrag auf Schluß der Debatte gestellt ist, spricht der Reserent Prosessor Hulwa nur noch wenige Worte: Auf einen Hieb fällt kein Baum. In der nächsten Verssammlung werden wir dieses Thema wieder auf's Tapet bringen, wir werden Ihre Wünsche vertreten und bearbeiten, und wir werden schließlich auch erreichen, was wir wollen.

Damit ist die interessante und sehr lebhafte, zum Theil sogar leidenschaftlich lebhafte Debatte über die Verbesserung der Fischtransporte geschlossen; die Erregung aber, welche sich der Gemüther bemächtigt hat, dauert fort und ist auch während der folgenden Vorträge noch zu bemerken.

Bunächst äußert sich zum nächsten Bunkt der Tagesordnung:

Heber bas Gesek zur Regelung ber Abjagenten= und Roppelfischerei

ber Referent, Herr Amtsgerichtsrath Abi ces-Nienburg a. d. W. wegen der vorgeschrittenen Zeit nur ganz furz. In vielen Theilen Deutschlands mache die Abjazentensischerei eine gute Entwickelung der Fischerei unmöglich. Neuerdings sei nun ein gutes Gesetz in Hannover, Westfalen und der Rheinprovinz geschaffen und da der Augenblick zu solchen Gesetzen günstig sei, empsehle Reserent das hannoversche Gesetz zur Nachahnung. Derartige Entwürse würden in den einzelnen Provinzen voraussichtlich ohne Weiteres angenommen werden.

Es erhält nunmehr herr Fischermeister und Stadtrath H. Hartmann- Worms das Wort zu seinem angefündigten Vortrag:

Bedeiht und laicht ber Rarpfen in offenen Gemäffern, speziell im Rhein?

Meine Herren! Schon seit den frühesten Zeiten waren Rhein und Main mit Karpfen bevölkert und es bildete gerade der Karpsen einen der besten Handelsartifel des Fischerei-Gewerbes. Benn derselbe früher auch in zahlreichen Teichen unseres Landes mehrsach gezüchtet wurde, namentlich burch die Bewohner der Klöster, welche in ihm ihre beste Fastenspeise erkannten, so entnahm doch das Fischerei-Gewerbe seinen Hauptbedarf an Karpfen aus den größeren Flüssen.

Nach und nach nahm jedoch der Karpfenreichthum in den Flüssen ab, in letzter Zeit namentlich durch die vermehrte Dampsschiffsahrt, die Uferkorrektionen, die Abgänge aus den Städten und namentlich durch die immer sich mehrenden schädlichen Abwässer der Fabriken.

Wir Fischer wissen recht gut, daß eine gewisse Verunreinigung des Fischwassers den Fischen und ihrer Brut zu gut kommt, aber es gibt doch eine Grenze, welche nicht überschritten werden darf. Wie dem aber auch sein mag, die Karpsen sind von alten Zeiten her im Rhein und Main Standssische gewesen und noch jetzt trisst man von Zeit zu Zeit Tausende und aber Tausende von Brut und Jungsischen in Tümpeln und Altwassern an, so daß ein selbstständiges Laichen der Karpsen im Rheingebiet ganz zweisellos ist.

Aber eine Menge von Brut und Jungfischen geht jährlich zu Grunde, sobald das Basser rasch zurücktritt und der Laich und die Fische auf dem Trockenen zurückbleiben.

Um nun den immer geringer werdenden Karpsenbestand zu vermehren, haben wir seit sieben Jahren je 10000 Stück Jährlinge, meistens aus Fischgut "Seewiese" bezogen, in den Rhein von Worms dis gegen Mainz eingesetzt, und zwar nur Leder- und Spiegelkarpsen, während der Rhein bisher nur Schuppenkarpsen auswies. Wir haben dieses aus dem Grunde gethan, weil wir eine Kontrole über unsere Aussetzungen zu haben wünschten. Die Aussetzungstrecke beträgt etwa 33 Kilometer, es konnte deßhalb auf jede Aussetzungskrecke nur eine verhältnismäßig geringe Anzahl von Fischen konnten. Nichts desto weniger dürsen wir jetzt schon von einem Ersolge sprechen. Sine Anzahl von 6, 8—9pfündigen Karpsen, welche sich dis zu diesem Gewichte aus unseren Einsetzlingen ausgebildet haben, wurden und werden auf mehreren unserer Aussetzungsstationen gesangen, so daß der Rhein gewissernaßen auch als "Abwachsteich" sich darstellt. Wenn man bedenkt, wie schlau der Karpsen dem Retze sich entzieht, so dürsen wir serner auch annehmen, daß eine nicht unbeträchtliche Auzahl dieser Karpsen im Rhein sich aushält, ohne daß wir Kenntniß davon bekommen.

Auch Brut von Leder= und Spiegelkarpfen nehmen wir in unserem Altwasser häusig wahr, ein Zeichen, daß auch unsere Leder- und Spiegelkarpsen im Rhein laichen. Wir geben zwar gerne zu, daß unsere Erfolge noch größer gewesen wären, wenn wir statt dieser Karpsen die weit wider- standsfähigeren Schuppenkarpsen eingesetzt hätten. Wenn aber dieses geschehen wäre, so hätte uns ja jede Kontrole über die in der Ueberschrift genannte Frage gesehlt.

Kommen wir nun zu dem wichtigsten Theise unserer Frage, nämlich unter welchen Besdingungen der Karpfen im offenen Basser laicht? Es ist selhstverständlich, daß diese nicht im tiesen Strome geschen kann und wohl auch nicht in den Altwassern. Auch spielt die Temperatur des Bassers eine Hauptrolle. Das Laichgeschäft, welches wir Fischer schon seit Jahren so oft beodachtet haben, spielt sich in folgender Beise ab: Es tritt Ende Mai oder im Juni ein, und zwar nur dann, wenn hoher Basserstand vorhanden ist und das Basser die mit Gras bedeckten Userstächen überschwemmt, so daß an den Grashalmen die Eier sich absehen können. Es genügt ein so geringer Basserstand, daß die Karpsen gerade noch schwimmen können, und daß oft sogar die Rücken der Fische noch über das Basser hervorragen. Das Beibchen schwimmt voraus und die Grashalme scheinen, nämentlich bei warmen Basser, auf dasselbe einen Reiz auszussen, den Rogen von sich zu geben. Das Männchen solzt ihm und bleibt ihm immer nahe zur Seite. Bährend der Abgabe des Rogens dreht sich das Beibchen etwas auf die Seite und nun erfolgt unter lautem, weithin hörbarem Geplätscher die Befruchtung der Eier, welche an die Grashalme angedrückt werden. Ein ähnlicher Borgang erfolgt auch bei anderen unserer Eppriniben.

Bedenkt man nun, daß das Weibchen etwa 200 000 Eier von sich läßt, so entsteht die Frage, warum die Karpsenwasser sich nicht rascher bevölkern? Die Antwort liegt indessen sehr nahe und es kommen hier folgende, sehr beherzigende Lunkte in Betracht, nämlich:

- 1. Nur bei überschwemmten Graspläßen, auf welchen das Wasser wochenlang eine gewisse Hehält, kann das Laichgeschäft gedeihen, und das ist immer nur erst in einer längeren Reihe von Fahren der Fall.
- 2. Laichräuber finden sich in Menge aus der ganzen Thierwelt ein, und, wenn außerdem die Gier zu enge aneinander geklebt sind, so verderben dieselben durch Pilze oder werden ferner nur zu leicht von Schlamm und Algen bedeckt.

- 3. Wir haben außerdem noch häufig wahrgenommen, daß der Karpfen sein en eigenen Laich frißt, wenn ersterer nicht alsbald weggefangen und entsernt wird, oder wenn ihn nicht das Fallen des Wassers zwingt, zurückzuweichen.
- 4. Aber auch der Brut, welche in wenig Tagen aus den Giern hervorgeht, sowie den Jungsischen drohen Gesahren aller Art, welche jedoch so bekannt sind, daß wir darauf nicht einzugehen brauchen.

Wenn auch nur alle 10 Jahre wieder ein einträgliches Laichjahr eintritt, so werden viele hunderttausende von Jungfischen dem Flusse wieder zugeführt. Inzwischen müssen wir aber durch Einsehen von Jährlingen oder — wie wir dieses von jeht an thun wollen — durch Einsehen von zweijährigen Karpsen dem Strom zu Hilfe kommen, und es würde sicherlich zu einem außerordentslichen Resultate sühren, wenn man nicht bloß an unserer hessischen Strecke, sondern auch am ganzen Oberrhein unserem Beispiele folgen würde.

Zu dem gleichen Thema äußerte sich sodann Herr Großfischer Mahnkopf-Spandau wie folgt:

Meine Herren! Mit dem Aussehen von Fischen fing ich Anfangs der 70er Jahre an und erzielte dabei sehr hübsche Erfolge, es geschah dieß in der Hauptsache mit Bleien, Mand, Zander und Karpfen; ich versuchte dieß auch mit Fischbrut von Karpfen, Maränen, Blau- und Silberselchen und Saiblingen, boch hatte ich hiermit keine Erfolge zu verzeichnen. Die letteren Ginsehungen mißglüdten gänzlich. Schuld hieran ist wohl die große Zahl Raubsische, welche unsere Gewässer bevölkern. Zuerst geschah das von meiner Seite aus unbewußt, ich fing in der Unter-Havel, nahe bei Spandan, recht große Mengen von Fischen in verschiedenen Größen, worunter auch viele Steinbeißer, Bleien, Braffen fich befanden, welche des Nehmens nicht werth, weil fie total verhungert waren. Diese Kische wurden von mir Morgens beim Aussuchen in die Ober-Havl zurückgesett. in ein Gemässer, wo diese Fische viel Nahrung fanden. Der Erfolg blieb nicht aus. Schon ein Jahr später wurden die Fänge reicher, erträglicher und auch die Fische, welche von mir eingesetzt waren, wurden besser und nun kam mir erst das richtige Berständniß hierfür; ich kann wohl sagen, daß ich reichlich 200 kg Bleie überführt hatte. Bon nun an betrieb ich bas Ginseten sustematisch und wandte mich auch den anderen Fischarten zu: dem Aland, dem Zander und zu guter letzt dem Karpfen. Bon den in erster Zeit ausgesetzten einsommerigen Karpfen ging ich aber bald zu zweiund dreisommerigen Fischen über, neuerdings zu nur zweisommerigen, gut ausgewachsenen Fischen. Das Abwachsen ber ausgesetzten Fische ein fehr verschiedenartiges, je nachdem die Art, und was wohl die Hauptsache ift, welche Nahrungsverhältnisse in dem Gewässer find.

Man foll sich ja hüten, in Gewässer, wo schon Fische im Uebersluß vorhanden, noch Karpfen zuzusehen, ohne gleichzeitig Plat für dieselben zu ichaffen, d. h. die Nahrungskonkurrenten zu vermindern. Es ift auch bann gang gleich, welche Fische entfernt werden, ob klein oder groß. Bor allen Dingen heraus - benn hier ift bas Wort "schonen" übel angebracht - man wurde nie zu Resultaten gelangen, höchstens wurde man erzielen, daß die eine Fischgattung auf Rosten ber anderen emporfame, eine Rentabilität wurde fich aber nie einstellen und das ist doch wohl mit die Sauptsache, meine Herren, daß wir Erfolge seben. Unglücklicherweise fteht uns bei allen biesen Bornahmen bas Fischerei-Gesetz von 1874 entgegen, ich spreche bier eben nur von öffentlichen Gewäffern. Bu unferem Glud können wir wenigftens in ben geschloffenen Geen wirthichaften wie wir wollen — leider ift dieß nur der kleinere Theil von unseren Basserslächen. Unser Beftreben muß barauf gerichtet sein, endlich Alarheit über unfere Bafferbewohner zu verbreiten. Ich glaube, baß fich auch bann nicht bie Behörben unferen Bunichen berichließen werben und mit uns an bie Bescitigung von Bestimmungen zu gehen, die geeignet find, auf die Dauer feine rentable Bafferund Scenwirthschaft auffommen zu lassen und Jedem, der es auch möchte, hierzu die Lust nehmen. Hierzu gehört vor allen Dingen die Bilbung von geschlossenen Wasserkomplegen, dann, wenn wir eigene Herren im Hause und auf dem See sind, können wir vernünstig wirthschaften. Wie ich ichon vorhin erwähnte, beruht nun das schnelle Auswachsen ber von uns eingesetzten Karpfen auf ben Nahrungsmengen, welche die Natur dem Fische bietet, man kann wohl bei kleineren Seen fünstlich nachhelfen, immer aber wird die natürliche Nahrung die Hauptsache bleiben.

Bei einer solchen Seenwirthschaft sind wir nun aber immer gehalten, jährliche Ginsehungen porgunehmen, benn es kommt leiber sehr selten vor, daß von unseren Wildkarpfen Brut groß wird,

sie laichen zwar überall, wo sie irgend hiezu geeignete Stellen finden. Aber entweder kömmt der Laich nicht aus, oder die Brut ist den mannigsachen Gesahren, die sich ihr entgegenstellen, nicht gewachsen und kommt um oder verhungert. Bielleicht gelingt es in späteren Jahren, im nächsten Jahrhundert schon, daß sich der Karpsen noch mehr unseren Gewässern anpaßt und daß unsere Nachkommen dann keine Neueinsehungen mehr vorzunehmen brauchen.

Mir sind einige wenige Fälle bekannt, wo Brut ausgekommen und groß geworden ist. Einmal in den 60er Jahren in der Unter-Havel bei Spandau und dann im Sedinsee bei Potsdam, wo seit langen Jahren Karpsen gesangen werden. Neuerdings setzt der Besitzer aber auch hier noch Karpsen nach.

Wie schnell Karpsen wachsen und zunehmen kann ich ihnen ans meinen Ersahrungen mittheilen: Im Krummensee bei Aheinsberg setzte ich im Frühjahr 1890 ein Psund schwere Fische aus und schon im Herbst singen wir, als nach Bleie mit weiten Netten gesischt wurde, Karpsen, welche annähernd 4 Psund wogen; sie hatten eirea 3 Psund zugenommen. Auch will ich Ihnen sagen, bis zu welcher Größe ich Karpsen sing, der größte hatte das schöne Gewicht von 44 Psund. Es ist jedoch nicht rathsam, Fische so schwer werden zu lassen. Der Berkauf solcher Fische ist ja überausschwer, weil sür Familien zu groß, aber anch in Restaurationen ist mit solchen großen Fischen nichts mehr zu machen, da die Gastwirthe hierbei nicht zurecht kommen; in Folge dessen sind diese überaus großen Fische schlecht zu verwerthen, man muß sie eben früher zu sangen suchen und da liegt der Hase im Psesser, das ist nicht so leicht, der Karpsen ist ein überaus kluger Fisch und nimmt sich sehr in Acht.

In Teichen, wo man das Wasser abläßt, ja da ist es ja sehr leicht, zu rechter Zeit zu fangen und dann was herauszunehmen; aber das geht in unseren Seen nicht, hier wird es immer auf gut Glück und Fertigkeit ankommen, wenn man größere Massen Karpsen sangen will. Dieß wird sich aber auch ändern, wenn wir erst so viel Karpsen in den Gewässern haben, wie andere Fische; ob es dahin kommen wird, ist eine andere Frage. Der Karpsen wird nun gesangen mit der Waade oder dem Garn, in Reusen und Säcken, oder mit dem Staaknetz im Gelege, hier hat man ganz eigene Methoden, man sucht sich erst den Fisch, welcher im Gelege steht, hat man dieß gethan, stellt man die Netze herum und nun hat man ihn noch lange nicht. Sehr oft springt er über die gestellten Netze oder sucht, darunter fortzukommen, und wenn ihm das nicht gelingt, steckt er einsach den Kops in den Grund und läßt Alles über sich ergehen, nur sich nicht fangen.

In Seen, die seltener besischt zu werden pslegen, wird man bei der ersten Absischung oder am ersten Tage mit der Waade Karpsen sangen, nachher nicht mehr. Ich habe einen See, wo wir uns den Karpsen mit allen möglichen Chikanen in's Gelege treiben, im Herbst, wenn das Wasser klar ist, um dann, nachdem die Fische doppelt eingestellt sind, mit der Schleise herausgenommen zu werden. Ich sing so in wenigen Stunden 17 große Fische.

Aber man kann sich auch noch in anderer Weise helsen, indem man den Karpsen mit der Angel zu Leibe geht; der Karpsen beißt sehr leicht. Neuerdings habe ich eine ganz eigene Methode — ich sange den Karpsen mit der Aalschnur. Beim ersten Versuch hatte ich einig 30 Fische, woben 14 Stück brauchbar waren und gegen 50 Psund wogen. Also Sie schen, man schaut immer noch zu, diesen Schlauberger von Fisch zu übertrumpsen; wie lange er sich das gefallen lassen wird, ist eine andere Frage. Als ich die großen, weiten und tiesen Netten einsührte, wurden hiermit Fische (Bleie) in Wenge gefangen, nach Jahren wurde es aber anders und jetzt nimmt sich namentlich der Blei vor diesen Leimruthen schon sehr in Acht. Es ist jedoch immer noch ein gutes Fangemittel. Ueber die allgemeine Klage, daß Karpsen in den Teichen sehr ost der Pockenkrankheit ersliegen, kann ich Ihnen nichts mittheilen, bisher waren meine Fische immer noch gesund. Ich möchte da wohl sagen, daß diese Krankheit in Seen nicht austritt. Nun, meine Herren, über das Kochen und Essen der Karpsen branche ich wohl nichts zu sagen, das weiß wohl Jeder der hier Unwesenden, daß der Karpsen ein gutes Gericht ist, sich auf vielerlei Arten zubereiten läßt und daß ihn selbst der Arrpsen ein gutes Gericht ist, sich auf vielerlei Arten zubereiten läßt und daß ihn selbst der ärmste Wensch essen schu zu gericht ist, sich auf vielerlei Arten zubereiten läßt und daß ihn selbst der ärmste Wensch essen schu zu genicht gesch aus der ich vohl auß einer leichte Arten zubereiten läßt und

Nun, meine Herren, möchte ich Sie zum Schluß noch daran erinnern, daß der verstorbene Kammerherr von Behr, der verdienstvolle und langjährige Vorsigende des Deutschen Fischereis Vereins, das Steckenpserd ritt, die Wasser, ich meine besonders die Stettiner, mit Karpsen zu besetzen. Er hatte ganz genau ausgerechnet, wieviel Karpsen dazu gehören und was für immense Summen dieß einbringen würde. Die Stettiner Regierung hat unterhalb Stettin eine kleine Karpsenzuchtanstalt

einrichten lassen. Die hierzu aufgewendeten Mittel sind ganz undeträchtlich, man möchte sagen, es ist eine Spielerei, und doch welchen Segen werden die hierfür angelegten paar Tausend Mark mal stiften! Seit 9 Jahren ist diese Sache in Betrieb, im ersten Jahre wurden ungefähr 3 Zentner sömmerige Fische außgelassen, im zweiten Jahre gegen 10 Zentner und in diesem Jahre 25 Zentner. Aus dem ganzen großen Hass sich sie heute schon zerstreut anzutressen und werden überall gesangen und sämmtliche dort wohnenden Fischer freuen sich über diesen Zuwachs an Werthsischen. Als ich vor einiger Zeit dort am Hass war, sand ich die Fische sowohl beim Großsischer wie beim Kleinssischer und ich hatte das Glück, der hohen Regierung in Stettin von diesen meinen Wahrnehmungen Mittheilung machen zu dürsen.

Nun, meine Herren, was im Stettiner Haff geht, muß sich doch auch wohl in unsern Binnenseen fertig bringen lassen; ich meine also, man sollte, wo es irgend geht, analog den Maßnahmen der Stettiner Regierung Karpfenzuchtanstalten anlegen und auf diese Weise unsere Binnenseen ertragreicher machen. Allerdings wird es noch langer Jahree bedürfen, um dieß durchzuführen, denn unser Reichthum an Wasser im Lande ist groß.

Es fprach hierauf herr Rittergutsbesiter Schirmer-Reuhaus, über bas Thema:

Berüdfichtigung ber Fifcherei bei Bafferbau,

in dem er auf die allgemein bekannten Schädigungen der Fischerei durch die Flußkorrektionen hinwies und bemerkte, daß die Belgernschen Fischer dem Verein die Vitte aussprächen, die Elbstrombauschäden besonders im Auge behalten zu wollen. Fischermeister Kegel-Calbe a. S. führte gleichsalls Beschwerde darüber, daß den Belgernschen Fischern die Lachspläge genommen seien. Auch seien den deutschen Fischern die Haben beitagen Kischern die Haben Belgernschen und die österreichischen Kischer hätten den Nugen davon.

Es folgte sodann ein beifällig aufgenommenes Referat des Herr Linke jun. in Tharandt über:

Forellenzucht in Bachen und Teichen,

in welchem Redner aus seiner reichen Ersahrung viele beherzigenswerthe Winke über die Benutzung, Absischung und rationelle Bewirthschaftung von Forellenwässern gab. Wir werden diesen Vortrag in der nächsten Rummer der "Allg. Fischerei-Zeitung" im Wortlaut publiziren.

Wegen der vorgerückten Zeit verzichtete Herr Dekonomierath Haad-Hüningen auf Darbietung seines Bortrages über die Umgestaltung der Karpfenzucht, doch war Referent erbötig, denjenigen Herren, die sich für das Thema interessiren, im Lause des Nachmittags über seine Anschauungen Mittheilung zu machen.

Als letter Redner sprach sodann Herr Meliorationsbauinspektor und Oberfischermeister Runken-Münster i. W. über

Teichbau,

indem er zunächst in einer sehr interessanten Einleitung die Fischerei-Verhältnisse Westfalens darlegte und sodann unter Borlage mehrerer Pläne von Teichwirthschaften die spezielle Art und Weise schilderte, in welcher der westfälische Fischerei-Verein vorgegangen ist, um die Teichwirthschaft insbesondere die Anlage neuer Teiche zu fördern. Auch diesen Bortrag werden wir in der nächsten Nummer der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" ausstührlich reproduziren.

Die Tagesordnung war hiermit erledigt. Es wurde nun bei der Besprechung über die Wahl des nächsten Borortes für den VII. Deutschen Fischereitag angeregt, nach zwei Jahren in Weimar zusammen zu treffen und den nächstährigen Fischereirath dafür im Anschluß an die Ausstellung der Deutschen Landwirthschaftsgesellschaft in Frankfurt a. M. tagen zu lassen. Freiherr von und zu Eglossfein-Weimar erklärt zu dieser Aenderung der Beschlüsse sein Ginversständniß und erneuerte hierbei seine herzliche Einladung auch für den Fischereitag nach Weimar. Sine desinitive Feststellung der Versammlungsorte blieb jedoch dem Vorstand des Deutschen Fischereis Bereins überlassen.

Das Schlußwort nahm der Vorsigende, Oberjägermeister Freiherr v. Plato-Stuttgart, Herrn Dr. Dröscher-Schwerin bittend, Sr. Hoheit dem Herzog-Regenten den Dank der Verssammlung für höchstsein Erscheinen in der Sizung und das den Gästen erwiesene huldvolle Interesse aussprechen zu wollen. Der Redner dankte des Weiteren dem Regierungs- und dem Stadtvertreter, den Reserven und den Theilnehmern Namens der Versammlung.

Der VI. Deutsche Fischereitag wurde barauf 11/2 Uhr Nachmittags geschlossen, nachdem aus ber Bersammlung heraus ben beiden Borsigenden für die umsichtige Leitung ber Geschäfteführung noch ber Dank aller Anwesenden zum Ausdruck gebracht mar.

Un dem Festmahl des VII. Deutschen Fischereitages, welches um 2 Uhr in dem großen Saale des Scheelichen Lokales stattfand, betheiligten sich fast sämmtliche der Theilnehmer an den Situngen, beren Bahl in ber gur Bertheilung gelangten gebrudten alphabetischen Lifte 208 betrug. Feber der Tischgäste erhielt eine sehr geschmackvoll ausgestattete Tischkarte, ein Doppelblatt, welches auf der ersten Seite das Schloß mit dem See zeigte, in welchem man im Vordergrunde Fische der verschiedenen hier im See vorkommenden Arten erblickte. Nach unten hin war diese Zeichnung des Herrn Menzel-Schwerin mit einer Zusammenstellung von Fischerei-Seräthschaften abgeschlossen. Ueber dem Ganzen fah man in Medaillonform das Bild Gr. Hoheit des Berzog-Regenten. Die inneren

Seiten enthielten das Menu, die letzte Seite eine Zusammenstellung Schweriner Ansichten.
Bald nach Beginn der Tasel begann die Reihe der Toaste. Oberjägermeister Excellenz v. Plato gedachte der hohen mächtigen Unterstüßung des Kaisers, für welche auch das gestern angelangte Telegramm wieder ein Zeugniß, der huldvollen Theilnahme des Herzog-Regenten, durch welche die Tagenden in ihrer Arbeit so gestärft und erfreut worden seinen. Den beiden hohen

durch welche die Tagenden in ihrer Arbeit so gestärft und erfreut worden seien. Den beiden hohen Herren gelte die Bezeugung tiesster Dantbarkeit in dem ersten hier auszubringenden Hoch. Herren gelte die Bezeugung tiesster Tackert überbrachte, da gestern bei Erössinung der Versammlung Se. Höchte der Herzog-Regent bereits selbst die Versammlung hier begrüßt, heute den Eurs der Stadt Schwerin und den Dant dassich, das ihm durch die freundliche Einsadung Gelegenheit gegeben, an den Verhandlungen theilzunehmen. Man dürse überzeugt sein, daß Schwerin, wie dieß schon seine geographische Lage mitten zwischen großen und kleinen Seen mit sich brächte, den Bestredungen des Fischerei-Vereins reges Interesse entgegendringe. Als die Kunde nach hier gelangte, daß eine so bedeutende und große Versammlung sich hier vereinigen werde, hatte man vielleicht im Zweisel seine so deine Stadt von der Größe Schwerins alles das zu bieten verwöge, was für solche Kanneen minschenswerth sei. Aber die Ginade St. Hoheit des Herzog-Regenten und das schöne Tagungen münschenswerth sei. Aber die Gnade Sr. Hoheit des Herzog-Regenten und das schöne Wetter hätten Alles zum Gelingen geführt, so daß sich Schwerin, wie er hörte, den Fremden sehr angenehm präsentirt habe. Deßhalb hosse er darauf, daß man des heutigen Ausenthalts gerne ge-denken werde und daß Schwerin dem Deutschen Fischerei-Verein in günstiger Erinnerung bleibe, auf welchen er fein Glas trinte.

Frhr. v. Egloffftein wies darauf hin, daß in zweitägiger Arbeit unendlich viel geleistet sei. Frhr. v. Egloffstein wies darauf hin, daß in zweitägiger Arbeit unendlich viel geleistet sei. 13 Herren hätten referirt. Die Art eines jeden beleuchtete Reduer nun in humoristischer Weise, n. A. meinte er, Herr Dr. Dröscher habe besonders seiner großen Ausmerssamkeit sür die Spanier Ausdruck gegeben, da derselbe hervorhob, daß diese wenigstens noch Salz (zur Fischkonservirung) nach der Bergener Ausstellung geschickt; zu Herrn Huma's Klagen über die Eisenbahwerwaltungen meinte er, wenn diese durchaus nicht wollten, so mache man's eben mit dem Lustballon; zu Herrn Dr. Dröscher's reichhaltigem Programm in Betress der Förderungen des Fischereiwesens sei auch noch die Werbung von Witgliedern zu dem Deutschen Fischerei-Verein zu sehen, wenn nach den Herren Teichreserenten so wiel Kohlensäuer in den Teichen wäre, so könnte man diese ja als Kohlensäuer auf Flaschen in den Handel bringen u. s. w. Das Hoch galt den Referenten. Es solase nun ein Toak auf den anderen. Vor Allem beben wir noch die warme Ausberad.

Kohlenfaure auf Flaschen in den Jandel drügen il. 1. in. 1. 1. 1. 1. Was Hold gatt den Areferentent.
Es folgte nun ein Toaft auf den anderen. Vor Allem heben wir noch die warme Ausprache bes Herrn Schillinger-München hervor. Früher habe man wohl von der Verwandtschaft der deutschen Stämme geredet, nun aber seien sie Brüder. Und in diesem Sinne fühle er sich, der er mitten zwischen einer Reihe von Mecklenburgern saß, hier völlig heimisch. Die schöne deutsche Vrüderlichkeit, die im Fischerei-Verein zur Geltung känne, sei ihm anch hier zur Wahrheit geworden. Er gestattete sich, Herrn Bürgermeister Tackert die Bruderhand zu drücken und nochmals zu danken sier sich von Tage, welche Schwerin in seinen behaglichen Manern gewährt.

Im Namen der Reserenten gedachte Gerr Bauinspektor Auhken ganz besonders des Herrn Prof. Dr. Hofer wegen seiner wissenschaftlichen Enthüllung. Ein besonderer Grund, ihm freudig zu begegnen, sei aber noch ein Familienereigniß. Serrn Prof. Hofer sei am gestrigen Tage die Aunde gekommen, daß ihm ein Töchterlein geboren sei. Die jüngste Fischerin solle leben! Einzelne Herren hulbigten der jungen Dame mit dem Gesange: Fischerin, du Kleine!

· Prof. Hofer sagte seinen herzlichsten Dank und wies auch seinerseits auf das schöne Ver-hältniß hin, in welchem sich die Züchter der Salmoniden (die Süddentschen) und der Karpfen (die Norddentschen) in Einigkeit zusammengefunden. Einem gleichen Gedanken gab Herr Rechtsrath Gentner-Augsdurg Ausdruck, der seiner Begeisterung für die Schönheiten Schwerins schwarmerische Worte lieh und einen Toast auf den Medlenburgischen Fischerei-Verein und bessen I. Vorsitzenden, herrn Dr. Drofder, ausbrachte.

Die gute Stimmung verblieb auch bei dem herrlichen Wetter und unter den Eindrücken der freundlichen Gastlichkeit, die sich in allem Weiteren zeigte. Die Rundsahrt auf dem Schweriner See enthüllte den Gaften neue Bilder und verlief mit ihrem Aufenthalt in Zippendorf auf's Befte.

Nach all dem Tagen und festlichen Begehen begaben sich manche der Gäste frist zur Auhe in Erwartung der für Sonntag geplanten Frühfahrt von hier nach Bismar und der sich daran anschließenden Sees-Lustsahrt mit dem von der Regierung bereitwillig zur Berfügung gestellten "König Christian" nach **Warnemünde.** Das Wetter war prächtig, das blaue leuchtende Meer nur ganz leicht

bewegt, Neptun erhielt keine Opfer. Selten hat ein Schiff eine so fröhliche Gesellschaft von Hafen zu Hafen befördert. Es betheiligten sich über 200 Herren. Der Dampser war festlich geschmückt und hatte aus Warnemünde eine Musikkapelle mitgebracht. Luftig erschollen ihre Weisen über dem Wasser. Den Fremden, insbesondere den Binneuländern, war die Fahrt interessant und anziehend. Es war darauf Bedacht genommen, daß die Küstenansichten möglichst in der Rähe genommen werden kounten. So sah man das freundliche Städtedild des behaglichen Wismar mit seinen imposanten Thürmen, die an die hohen User gelehnten Stranddörfer, die Badeorte Brunshaupten mit seinen hohen Gebänden und seinem Wald, das weißschimmernde vornehme Heiligendamm. In Warnem ünde legte man um 12 Uhr au. Ein gemeinsames Mahl in Hosmanns Hotel vereinigte noch einmal die Theilnehmer, und nun am Ende der Verlichen Tage sossen gesten werde, wird die Archen der Roben werden der die Kontinen der Wehl würzten der Sous für die aus einzergenklichen Abenschungen

Reden, welche auch hier das Mahl würzten, von Dank über für die außerordentlichen Bemühungen des Herrn Dr. Dröscher und des Lokalcomités, denen es durch höchste, so wohlgeneigte Theilnahme und Freundlichkeit und durch die bereitwillige Silfe der Regierung ermöglicht ward, so Vieles und so Schönes zu bieten, insbesondere wurde auch hier nochmals herrn Ministerialdirektor Schmidt als Vertreter der Regierung ein Hoch gebracht, welcher dasselbe unter herzlichem Dank mit einem Hoch auf den Generalsekretär des Deuschen Fischerei-Vereins, herrn Prosessor Dr. Weigelt, erwiderte. Nachdem herr Fischereimeister Stadtrath Hartmann aus Worms noch ein begeistert ausgenommenes Hoch auf Se. Majestät den Kaiser und auf Se. Hoheit den HerzogRegenten ausgebracht, erklärte Herr Dr. Dr. dich er dann den VII. Deutschen Fischereitag für gektolisier. Er keit allen Kreitentern die angeneungenten Gespricks hinterlöser schlossen. Er hat allen Theilnehmern die angenehmsten Gindrücke hinterlassen.

III. Bersonalnadrichten.

In der Borstandssitzung des Deutschen Fischerei-Vereins zu Schwerin vom 17. August 1898

wurde beschloffen:

1. Auf Antrag von Herrn Prof. Dr. Beigelt, die filberne Verdienstmunze des Deutschen Fischerei-Vereins zu verleihen an Herrn Major Camillo After in Dresden für seine Verdienste um die hebung der Fischerei in Sachsen sowie seine erfolgreichen Bemuhungen um die diegiahrige Fischerei-Ausstellung in Dresden.

2. Auf Antrag des Fischerei-Bereins für die Provinz Posen die Verdienstmunze des Deutschen

Fischerei-Bereins zu verleihen an Herrn Reftor Grotrian in Gnesen.

IV. Fischerei- und Fischmarktberichte.

Berlin, 27. August. Zufuhr genügend, Geschäft lebhafter, Preise etwas besser.					
Filche (per Pfund)	lebende	frisch, in Gis		geräucherte	13
Sechte	64-87	41-51	Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	400
Zander		70-89	Russ. Lachs	" Pfund	150-220
Barsche	47-64	10-32	Flundern, Rieler	" Stiege	250 - 500
Karpfen, mittelgroße .	57-75	38	do. Heine pomm.		50-150
Flundern			Büdlinge, Rieler	" Wan	375-400
Schleie	87—117	32-54	Dorsche	" Riste	200-300
Bleie	46-58	23-35	Schellfisch	" Rifte	200-250
Plöte		10-27	Aale, große	" Pfund	90—150
Nale	100-104	66	Stör		150
Oftseelachs		130-135	Heringe	" 100"Stat.	300—1400
Weis	36-50	21-42			

Fildverkauf.

Die bei der demnächstigen Ausfischung des fiskalischen Harbteiches — etwa 3/4 Stunde von ber Station der Gießen-Gelnhauser Eisenbahn entfernt — zu erwartenden ca. 400 Kilogramm Speisekarpfen (Kreuzung von Spiegel- und Schuppenkarpfen) und ca. 10 Kilogramm Kechte sollen auf dem Submissionswege verkauft werden und sind die Gebote pro Kilogramm jeder Fischgattung bis längstens Montag, den 12. September 1. J., Vormittags 11 Uhr, versichlossen und mit der Ausschlerste "Fischverkauf" versehen, portosrei bei uns einzureichen, um welche Zeit dann deren Eröffnung in Gegenwart der etwa erschienenen Submittenten erfolgen wird. — Die Verkaufsbedingungen liegen bei uns zur Einsichtnahme offen.

Midda, 29. August 1898.

Großherzoglich hessische Oberförsterei Aidda. Hallwachs.

Filligen Forellenzucht, fowie in Aufzucht von Jungbrut gründlich erfahren, sucht sofort ober 1. Oktober d. J. Stellung. Gute Zeugnisse zu Diensten. Offerten unter L. M. 20 beförbert die Exped. d. 3tg.

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Weigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud und Erpebition: Boffenbader'ide Buchtruderei (Riod & Giebri) Munden, herzogipitalfirage 19. Bapier von ber Munden-Dadauer Altien-Gefellicaft für Bapierfabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. W. Callwey in München, Finkenstraße 2.

Anerkannt bestes Kraft-Futtermittel zur Aufzucht Heischfuttermehl · o Pr. u. Fett und Mast aller Arten von **Fischen** Zuchtyich, Siliveine Pferde, an Mast , Milch Hunde unit councel - Mit Offerten, Musiculi and Broschüten stehen ir Diensten D. Breul & Habenicht, Hannover,



(kein Vafelinepraparat) frei van Malt, Soba u. Harz, tonfervirt jedes Leder, macht es weich u. absolut wasserbicht!

Rilo - Postbüchie M. 5.50, Buchie à 1 Rilo M-1.50 gegen Rachnabine

Profpette u. Attene grafis.

R. v. Roevvel, techn. chem. Kabrit, Münden-Bafing.

"Bei Richtfonvenieng und Franto-Retournfrung nehme ich bae Gett jederzeit jurud.

Junger Mann, verheitathet, ider in Eing-und Seefischerei durchans graben, come in der kunklichen Sischjucht etwas bemandertein und fämmtliche biegn erforderlichen Relie fellig versertigen tann, Indit per fosert eder spater Stelle als

ildmeister.

Geit. Liferte erbeten unter S. E. 2611 mil

Ein Boot.

9,900 m lang, 2,130 m dienes 0,820 me tier aus verbleitem Egenbled und mit Celfarge ge ftrichen, mit eiternen Langs- und Angerropen, flach gebant, ift zu jedem annehmbarem Beine zu verkaufen. Zeisbung fieht un Körfüglung

Sächl. Accumulatoren Merke,

Hartung & Martini;

Reigenthal bei Bingftadt ine Cartifen.

Zum Filtriren

Edwammychusel, gereinigt und Jandfrei,

nilo 30 Pig, in Ballen von ca. 25 milo Gustav Croll & Comp. Bremen, Bidomitrane 38 40.

Karpfenmarkt Cotthuser i)er

findet in diesem Jahre am

Montag, den 5. September 1898 in Ansorges Hotel in Cottbus statt

Hüttenwerk Peitz, 11. August 21898.

Der Vorsitzende des Lausitzer Fischerei-Vereins.

Karl Kuhnert, Kgl. Amtsrath.



Angelgeräthe,

ergenes, englisches u. amerikan. Fabrikat,

Rischnetze.

nnr bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch in cn. 450 Illustrationen und Andeibung kostenfrei nur an Besteller.

Bu verkaufen

ind gun gerbit 120 bis 150 Centner Speifefarpien. Bedingungen und Uebereintunit. Duerten mumit entgegen die

Graftide von Stradmitt idie Forst 11. Fischerer-Verwaltung

in Radlub, Boft Erof dev w Ober Schlesien).

Fildimeilter gelucht,

1.8. nicht inder 28 J. in der timftl Anfaucht bour Salingendern prakt, erfahren ver Olt ober Nov für eine Unfalt Sabbeutiglands. Nur doche nichte Gernber Brima-Bengmisse beitzen,

wollen fich melden.
Schrechmickling and walt. Neuntuipe ber Auft und Bachmeberei. Gel Cfferten unter K. 212 150 für bie EM be BL

Teichbelatz.

Schnellmuchfige buhmifche Rarufen,

entionmerige, das Tantend. M. 70 -, zweiiemmerige, der Zentrer M. 70 - und zweiiemmerige Voreitenbartibe, das Prind zu M2 franke Station Schongan, fierert Ende Ditober und Speifekarpfen, den Bentuer gu M. 65 .-Ende September Die graffich von Durdibeim'fche Gutsverwaltung in Seingaden (Oberbagern)

hanpisachlich Angler, auf Forellen, Huchen, Beichen, Sechte, auch Grenicher, such fosort eine herrschaftliche Stelle. Beiefe unter A. A. 10 besordert die Erbedition bs. Blattes.

Fildsermeilter

mit langjahrigen Dienstzeit, mit Fluß und Seefiicherei, wowie in herstellung sammtlicher hiezu erforderlichen Gerathichaften vertraut, auch prattider Jager, judit wombylich baldige Erellung. Derfelbe hat fleine Familie

Directe unter A. II. befördert die Expedition

der "Allig Tudierei Ztg."

Orahl-Fischrousen-Fabri Call Mills Sachsen D R. M.-Sch.

C. Schufter, Drahtfildereulenfabrik, Chemnik i. S., Alofterftraße,

enipsiehtt seine allseitig anersannten Fabrikate in guter und praktischer Ausführung als **Drabt-**renign nick einem und zwei Eingängen, Köderfildbreulen, Arebsreulen (zu Grichkäften verftellhar), Bildhaffen in brei Großen u. j. w. Junttirte Preislifte gratis und franto.

Milchaucht Austalt

Rottme

liefert gu den billigften Preisen: Eier Brut und der Bach- und Alegenbogenforefte und des Bachfaiblings.

Dreisliste avatis und franko: •

Fischzucht Hüttenhammer

Hasenclever Hermann

Reinscheid Ehringhausen

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Die Tischzucht=Austalt

von J. König,

Dornboltbaufen ber Stockum, (Areis Arnsberg).

empfiehlt Gier, Brut und Capfische ber Bach; und Regenbogenforelle und des Bachfarblings.

Ca Proistlite toffeniner

Fischgut Seewiese

bei Gemunden (Bayern). Salmonideneier und Brut von mindestens vierjahrigen Mitte Frankische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Angelgeräte

HA. Stork in München N., Nordendstrasse 3.

24 mal preisgekrönt au

London. Berlin, Chicago, Moskau, Köln. Kiel.

Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856

Eigene Spezialfabrikate in weitbekannten Angelschnuren, Hecht- und Grundangelritien, Haspeln für schleppangel, Algindisphinern, montrten Fangzeugen, exta daueihaft, gebundenen Angeln an poils etc. etc. Grösstes Läger

Grösstes Lager
in allem neuesten amerikanischen und englischen
Erzeugnisschafter Angelsport. Amerik Stahlruten,
aespliessig Bambusruten in allen Preislagen
Mit 190 Illustrationen ausgestattete, ausführtiche
Preiskataloge
nitt getrauchsanleitungen, Laichzeittabellen etc.
zur so 1837 vorfür Briefmarken aller Länder in
Zahlding Samonnien, werden; abei Bestellung
Riigkvergutung zugesichert.

Es Eachmannischer Rath zu Diensten. Mein, Buch, für, Angelsport, über 300 Seiten, größ Lexikon, Banhig u. ca. 1000 Illustrationen, degact, golimilen, zu. Mk. 6½ im Selbstverlag befoner, zu bestehen.

G. ARBNS, Gleysingen bei Ellrich a. Harz. Eier, Brut, Satzfische,

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings. Garantie Jebender Ankunft Man fordere Preisliste. Erfolgreiche Rassenzucht.

Bramsche u. Hesene Kunge, Forellenzuonierelen, oranische d. neselle

empfiehlt Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforeile, Bachsaibling us Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. Garantie Isbender Ankunft nach Vebereinkunft. Preisliste gratis und franko.

Permanente kleine Fischerol-Ausstellung.

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

diptielill Eier und Brut der Regenbogenforelle. Zucht der Alderstandsfähig und Anich Answahl der Zucht

◆ Garantie lebender Ankun t. ◆ • ▶

Die Austalt lietert seit 18-2 teg Imassig an die Regierungen von Preussen und Auhalt und bei Bedierf nich an Braunschwälg.



agemeine Neue Solge der Baner. Sifcherei Zeitung.

Fischzücktanstalt Gerneuchen

liefert jest Brut bes Forellenbariches und Schwarzbariches.

Im Berbft: eine und zweisommer. Sag-Megenbogenforellen, Goldorfen, Jorellen-bariche, Schwarzbariche, Zwergwelfe 2c.
Preislifte franko!

Garantie lebender Anknuft.

uan dem Borne

Ehrendipl. d. Fisch.-Ver. f.Schwaben u. Neuburg Ausstell. Augsburg 1895.

Siegerpreis, I. und 1 Preis Ausstellung Stut gart-Cannstatt 1896. I. und II.

Ehrendipl. d. Bayer. Landes-Fisch.-Ver. Ausstellung Rosenheim 1898.

Fischzucht - Anstalt SANDAU

bei Landsberg a. Lech (Oberbayern) liefert preiswerth: Eier, Brut, Jungfische und liähr. Seklinge von Bach: und Regens bogenforelle, Bach: und Elfäßer-Saibling, 1: n. 2jähr. Spiegelfarpfen und Silberlachs. Man fordere Preisliste franko.

Forellenzucht in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft. Preisliste gratis und franko.

Forellenzucht

Winkelsm

Station Gruiten bei Düsseldorf,

Jungfische und Satzfische,

letztere in allen Grössen von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle. KS Lebende Ankunft garantirt. 21

Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.



sphalt-Steinpappen. waster and Beschreibung postfrei u. umsonst. W. Andernach in Beuel am Rhein.



Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete

Fisch-

Alle Cattungen Fifdinette für Seen, Leiche und Flüffe fir und fertig, auch Reufen u. Flüffelrensen, alles mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, liefert S. Blum, Netzibt. in Eichstätt, Bahern. Breisliste üb. ca. 800 Netze franco.

Neu! Baxmann's Universalflieze Neu! Original per Dtz. Mk. 2.-

Spezialität in gespließten Angelruthen, eigenes Fabrifat, la Qual. Größte Auswahl in eing-lischen Angelgeräthen. Recliste Bedienung. — Preissourant gratis. W. Hildebrand, München, Ottostrasse 3 B.

Preussische Staats-Medaille 1. Preis 1896. Prima Forellen-Eier, Brut,



und 1. Preis Hamburg 1897. Jungfische u. Setzlinge der

Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling.

Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Forellenzuchtanstalt Belk

Post und Bahn Czerwionka (Ober Schlesien) offer t zum Herbst und Frühjahrsbezuge

sehr edel gezüchtete Setzlinge

Bach- und Regenbogenforelle.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein oneriet aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Büchen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen. Hamburg, Neubertstrasse 27

Eine renommirte und mehrfadt pramitte

Fischzuchtanstalt

in Mittelfranten, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leiftungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsigveränderung and freier Hand verkauft. Langendes Fijchwasser vorhanden. — Gesällige Offerten unter K. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

Fildizuchtansfalt Scheibe S.-R. (Thuringen)

hat im Berbst Seklinge von diekjähriger Brut ber Badiforelle, des Badifaiblings, der Regen-bogenforelle und dan der vorjährigen Brut des Geclaiblings (salvelinus) abzugeben. Rechtzeitige Beitellungen sind erwünscht. Preise je nach der Große und Uebereinfunft.

A. Zinsm. Oberforfter a. D.

Nene Villa

unt 12 Manmer und 8 Teichen, 125 Ruthen Flächengebalt, mit gemigendem Wasser zur Spelsung der Teiche, ichon angelegt, dicht an verfehrreicher Straße, 1/4 Stunde von Gemarkung Wießbaben, zu verkausen. Mährees durch den Bestiger

Max Sartmann,

Boumiternehmer Wiesbaden, Adelhaiditr. 81.

30,000

vorzüglich entwickelte, in freier natürlicher Linfaucht herangewachsene einsommerige Zachfaiblinge, Regenbogenforellen in Bachforellen empfiehlt für herbit bie

Sijshzushtanstalt Sürstenbera in Weftfalen.

Garantie lebender Mufunit. Preife billigft. -

Samellwüchsige Laich: und Befakkarpfen und Befahldileien biferirt billigft

Bictor Burda,

Biefiff, Defterreich, Schleffen.

Rudolf Linke, Tharandt,

angebrütete Gier, Brut Sakfifche

voit Bachforelle, Bachfaibling, Regen-bogenforelle aus ichnellwucht, gewählter Raffe.

. 28an verlange Preislifte! ..

Forellenzucht von Boltgrafe-Sehlingdorf und Doggemeyer

in Buer (Bezirk Osnabrück)

vifferirt. Jungfische ber Bach, u. Regenbogenforelle und bes Bachjaiblings.

Lebende Unfunft garantirt.

= Breife nach llebereinfunit.

Dring Sanfe und Baumwollnengarne, fertige Dete jeber Gattung, Renfen u. Flügelrenfen, Angelhaten ze liefert billigft

J. Wendt, Meuland bei Sarburg a/G.

Lachs: und Forellen:Gier:

zählapparat, raich und genau gählend, liefert für fl. 5.— iranco Franz Brandstetter, Dejte, Com: Bresting, Ungarn.

Die Domaine Schluckenau i. B.

hat circa 50 600 Centher Speifekarpfen, abangeben, Gefallige Operten bis 15. September a e. erlieten.

Setz-Karpfen,

ichnellivlichfig, einsümmerige, das Hundert 3 Mart, zweisdinimerige, das Hundert 15 Mart, hat zum Berbit abzugeben Louis Greifer, Franffurt a. D., Roymartt 21.

JULIUS KOCH, Ingenieur,

Mafdinenfabrik, Gifenadof Thuringen):

Reneste Fuch it Malrenie Flachfänger,



vollst ans verzinft. Drabtibergesiellt. D. R.-A.-Musierschniz Nr. 25,595 u. 25,868. Bielmale, pramiirt mit Mebaillen und Diplomen:

Ni IFlathfung 150cm Lauge, 35cm hoch à M. 9 free, Balinh Enenach. Nr. U. 150 em Tange, 40 em hoch a 26 11.00 desal.

à Me 13.00 desple

Lattenverpachung & 50 & crtra. — Eine Budhe Frichwitterung wurd jeder Renje gentis beigefügt — Illufte Brojectte auf Binisch fofort gentie und franco.

Lette Pramiir Berliner Gewerbe-Ausst. 1896.

15 bis 20 Stifft gebrauchte, gut erhaltene

ovale Fijchjäffer,

ed 200 bis 250 Cruther, fudic ju flaufen. Offerten unter "Fifchfaffer" an die Expedition diefes Blattes



Filcherei-Beitung.

Erscheint am 1. und 15. jeben Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Insand und Desterreich-Ungarn 5 Mt., nach ben Abrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inserate: die gespaltene Betitzeile 30 Pfg. Redaktion und Gepedition: München, Zoologisches Institut, alte Academie.

Organ für die Besammtinteressen der Lischerei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Vereine,

Organ des Deutschen Fischerei Vereins,

der Candes-Hild. Der. für Bayern, Sachlen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Hild. Derbandesdes Schles. Hild. Der., des Brandenburg. Hild. Der., des Chüring. Hild. Der., des Hild. Der. Miesbach, Tegernsee, des Hild. Der. Wiesbaden, des Hild. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Kheinischen Kisch. Der., des Kölner hild. Der., des Hilderei Dereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß. Sotheringschen hild. Der., des Hickerei Dereins für den Kreis Lingen, des hischerei Dereins für die Provinz Posen, des Central-Hischerei Dereins für Schleswig-Holstein zc. 2c.

In Perbindung mit Fadgmannern Deutschlands, Gesterreich : Ungarns und der Schweiz, herausgegeben vom Bagerischen und vom Deutschen Fischerei-Verein.

vir. 18. München, den 15. September 1898. XXIII. Jahrg.

Juhalt: I. Ueber Forellenzucht in Bächen und Teichen. — II. Geräthe zur Teichwirthschaft. — III. Beobachtungen über Karpfenwinterung im Jahre 1897/98. — IV. Ueber Teichbau. — V. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht. — VI. Otterjagden. — VII. Versmischte Mittheilungen. — VIII. Bereinsnachrichten. — IX. Fragekasten. — X. Fischercis und Fischmarktberichte. — Inserse.

(Rachbrud fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubnif ber Redattion geftattet.)

I. Aleber Forellenzucht in Bächen und Teichen.

Bortrag, gehalten auf dem Deutschen Fischereitag in Schwerin von R. Linde jun.

Die Forellenzucht steht Dank der Fürsorge der Fischerei-Vereine, welche durch Beraustaltung von Fischerei-Ausstellungen und Abhaltung von Fischzuchtkursen vielsach Auregung geben, sowie Dank der Mitwirkung der Fachpresse in hoher Blüthe. Die Forellenzucht in Bächen steht naturgemäß hinter der in Teichen bedeutend zurück, da man nur selten und schwer in der Lage ist, die natürliche Produktivität durch bestimmte Maßnahmen zu heben. Zu einer gedeihlichen Zucht müssen die zur Versügung stehenden Strecken von Forellengewässern genau studiert und dann aus Grund der so gewonnenen Ersahrungen bewirthschaftet werden. So nuß man zunächst unter Berücksichtigung aller örtlichen Verhältnisse überlegen, ob sich die gegebene Strecke besser zur Auszucht von Speisessischen eignet, oder ob es nur möglich ist, starken, zweisommerigen Sat zu ziehen, den man dann vortheilhaft zur Besetung von Teichen verwendet, oder ob man Brut aussiehen kann. Zur Ausse

setzung der Brut wird man nur jene kleinen Nebenbäche verwenden können, welche bei mäßig er aber aushaltender Bafferführung reichlich Verstecke bieten, und die vor der Brutaussetung leich. bon ftarferen Forellen gefäubert werben fonnen, und welche auch die für bas Gebeihen ber Brut erforderliche Rährfauna ausweisen. Dienen diese kleinen Bache aber, wie so häufig, der Biesenbewässerung, so kommt nicht viel von der ausgesetzen Brut auf. Meist wird es das Rationellste sein, in Teichen herangezogenen, einsömmerigen Sat zum Besetzen der Forellenbäche zu verwenden und gwar wird diese Aussehung am besten im herbft vorgenommen, weil die Sapfische dann am billigsten zu haben sind, unter Umständen auch noch etwas wachsen und nicht so leicht dem im Herhst weniger stark ausgeprägten Kannibalismus der größeren Forellen zum Opser sallen; bis zum Frühjahr hat der Jährling sein Revier kennen gelernt und findet leicht Unterschlüpfe, wo er vor Nachstellungen gesichert ift. Saupterforderniß für die Rentabilität der Bäche ift, nicht mehr hineinzusehen, als der Bach ernähren kann. Es gilt dieß sowohl für Aussehung von Brut, wobei oft unsimmige Mengen geradezu dem Sungertode preisgegeben werden, als von einsömmerigen Fischen. Neben biefer planmäßigen Besetzung muß bann aber auch eine geregelte Abfischung einhergehen Ohne der gang verwerstichen, übermäßigen Ausbeutung der Forellenbäche das Wort zu reden, ift eine möglichst reichliche Absischung das Rationellste, was der Bachbesitzer thun kann. Wo man wenig abfijcht, um ben Bach reich bevölkert erscheinen zu lassen, ba bilbet sich nach wenig Sahren ein Stamm alter großer Forellen, die von nichts weiter leben, als von ihren jungeren Geschwiftern-Wer über vier Jahre alte Forellen unter Beobachtung einer genauen Buchführung mit Fischen gefüttert hat, ber wird mir recht geben, daß mehr als zwölf Pfund Futter dazu gehören, um ein oldzes alteres Thier ein Pfund wachsen zu machen, und ich glaube nicht zu übertreiben, wenn ich sbehaupte, daß eine fünfjährige, drei Pfund schwere Forelle jährlich 1/4 Zentner anderer Forellen frift. Wer sich da eines großen Bestandes solcher starter Forellen rühmt, der bedenke, wie theuer ihm biefes Bergnügen kommt. Es ift aber noch ein anderer Bunkt, der bei der Bewirthschaftung unserer Forellengemässer voll berücksichtigt werben muß. Es wird im Allgemeinen viel zu wenig Werth darauf gelegt, ob der in Frage kommende Bach hartes oder weiches Wasser führt. Gewöhnlich unterscheidet man nur warmes Wasser für Karpsen oder kaltes Wasser für Forellen. Ich habe die Erfahrung gemacht, daß die schönsten Forellenbäche sich bis auf 18 ° R erwärmten, ohne daß eine Forelle ihr Leben einbufte, wenn nur das Baffer in Folge reichlichen Gefälles ftark ftrömt und viele atmosphärische Luft enthält.

Ganz besonders mache ich darauf aufmerksam, daß sich zur Aufzucht von Bachforellenbrut am besten weiches Wasser eignet, ja, daß es vielsach im harten Wasser gar nicht gelingt, Bachforellenbrut groß zu ziehen, während ich vom Bachsaibling gerade das Gegentheil konstatiren kann; der Sat, der Bachsaibling gedeiht überall da, wo die Bachsorelle gedeiht, trisst durchaus nicht für alle Fälle zu.

Es gibt Bäche, besonders solche, die tiefe Tümpel ausweisen, in denen die Forellen unglaublich gut gedeichen, und dann gibt es andere, bei denen jeder Versuch, Forellen einzubürgern, mißlingt. Ich kenne zwei schöne starke Quellen, die nicht allzuweit auseinander liegen. Zede liefert in
der Minute 200 Liter Wasser; aber während es in dem einen Bache von Flohkrebsen wimmelt und
kleine Schnecken massenhaft vorhanden sind, selbst Forellen erstaunlich gut sortkommen, ist in dem
anderen kein Leden, und nicht ein Fisch ist darin zu halten. Beide Quellen sind von einem tüchtigen
Chemiker, der sich sür diese Sache interessürte, einer Analyse unterworfen worden, und da stellte sich
heraus, daß die nahrungsreiche Quelle siedenmal soviel Trockensubstanz im Liter auswies, als die
zur Fischzüchtung ungeeignete. Die gute Quelle bringt im Lause eines Jahres 300 Zentner kohlensauren Kalt, 80 Zentner Magnesia, 70 Zentner organische Substanz, 38 Zentner Natron, 22 Zentner
Schweselssäure, 18 Zentner Kieselssäure, 18 Zentner Chlor, 7 Zentner Kali, 1½ Zentner Phosphorsäure, genau 550 Zentner in Wasser, 18 Zentner Chlor, 7 Zentner Kali, 1½ Zentner Phosphorsäure, genau 550 Zentner in Wasser gesöste Stosse. Diesen 550 Zentnern im Jahre aus der guten
Quelle siehen nur 70 Zentner aus der für Fischzucht unbrauchbaren gegenüber, wozu aber 76 Milligramm freie Kohlensäure im Liter Wasser kommen, welche genügen, um ein Fischleben darin unmöglich zu machen.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß bei einer Reihe von Forellenteichen, bei denen der Abschuß des oberen den Zusluß des unteren Teiches bildet, der obere Teich mitunter dreis oder viermal mehr produzirt als der gleich große untere; im oberen Teich werden die Rährstoffe eines nahrungsreichen Zuslusses zum größten Theil verbraucht und der untere Teich ist dann meistens

nur au die Nahrung angewiesen, die der Teichboden selber produzirt. Wie verschieden sind doch die Mengen, welche eine Teichsläche produzirt; ich kenne Teiche, wo man von einem Hektar jährlich 300 Pfund Forellen erntet, ohne Fütterung und sonstige Pslege, und Teiche, wo der Hektar nicht 20 Pfund jährlich erzeugt, letztere sind allerdings leider ohne alle Pskege. In dieser Beziehung eröffnet sich dem Fischzüchter ein weites Feld, seine Einnahmen aus der Forelsenzucht zu steigern.

Ihren Höhepunkt erreicht die Forellenzucht in der Teichwirthschaft. Wer irgendwie in der Lage ist, Forellenteiche anzulegen, der thue das, sorge dann aber auch für eine gehörige Bewirthschaftung. Es ist ja genügend bekannt, wie kolossal die Erträge eines Teiches durch richtige Behandlung gesteigert werden können, wie z. B. durch gründliche Trockenlegung während des Winters, Düngung, resp. Kalkung, eventuell Sömmerung. Ferner wähle man nur das beste Besagmaterial; nur mit schnellwüchsigem Besagmaterial werden gute Erfolge erzielt.

Jest stoßen wir auf eine weitere, noch nicht geklärte Frage: Welche Elternfische geben die schönste und schnellwüchsigste Nachzucht? Sierin herrschen heute noch die verschiedensten Ansichten; die einen sagen, nur Bachsische geben dauernd gute Nachzucht, Teichsische taugen nicht viel zur Fortplanzung, gesütterte Fische sind völlig undrauchdar; die anderen behaupten das Gegentheil. Meine eigenen Ersahrungen auf diesem Gebiete sind erst zwölf Jahre alt, und das ist sür Forellenzucht eine kurze Zeit. Ich gebe meinen Zuchtsischen schon von Jugend auf einen sehr starken Zuslußallerbesten, nahrungsreichen und echten Forellenwassers, das sich von 2000 Minutenlitern für die Brutteiche dis auf 15 000 Minutenlitern für die ausgewachsenen Zuchtsische steigert. Die Fische steigen und etwas Fleischnehl, sowie mit geringen Mengen von Maden gefüttert. Ich betone ausdrücklich, daß dieß kein Mastsutter ist; ich halte es sür salsch, wenn man mit Schellsisch gefütterte Fische als Mastsische Futter heute noch irgendwo in größeren Posten verwandt wird. Die Beseichung schädliche Futter heute noch irgendwo in größeren Posten verwandt wird. Die Beseing ist in meinen Teichen nicht so übertrieben start, daß die Fische nicht noch einen gewissen Theil Natursutter durch den starken Zusluße erhielten.

Die Zuchtsische müssen durch reichliche Fütterung während der ersten vier Jahre so start als möglich werden. Ich sehe es gerne, wenn der Jährling schon etwa 1/4 Psund schwer wird; denn je jünger der Fisch schwer wird, um so billiger stellt sich mir sein Zuwachs. Vier Jahre alte und durchschnittlich 3 bis 4 Psund schwere Fische bilden das Ziel, das ich bei meinen Zuchtsischen erstrebe. Vom vierten Jahre an werden die Fische nur mäßig gefüttert, so daß sie nicht mehr viel wachsen; die Futterverwerthung ist vom fünsten Jahre an so schlecht und der Zuwachs in Folge dessen so theuer, daß die Fütterung auf Zuwachs nicht mehr rentirt. Die Rente steckt ja einzig und allein in den Fortpslanzungsprodukten.

Aus derartigen Zuchtsischen erziele ich schöne, gesunde, schnellwüchsige Brut, welche sich auch leicht an Fütterung gewöhnt und in Folge dessen ein starkes Besetzen der Brutteiche erlaubt.

Mit der Kenntniß der besten Futtermittel sind wir heute noch nicht am Ziel, man streitet z. B. darüber, ob der Schellsisch besser gekocht oder roh versättert werden soll, ob eine Beigabe von Fleischmehl nütlich ist oder nicht. Wie grundverschieden ist allein das Fleischmehl! Das am weitesten verbreitete, das Liebig'sche Fleischsuttermehl, ist sogar in verschiedenen Qualitäten auf dem Markt.

Das Füttern der Forellen geschieht am rationellsten in gut durchströmten kleinen Teichen, nicht über 10 Ar groß und stark besetzt. Die Stärke des Besates richtet sich nach dem Auslusse. Bei genügendem Jusiuß kann man auf den Ar 500—600 Stück einsetzen, dei schwächerem Jusiusse natürlich entsprechend weniger. Um das Futter gehörig auszunutzen, dürsen die Fische nie so viel auf einmal erhalten, als zur vollen Sättigung ersorderlich ist; denn nur so ist es möglich, ihre Fressust, ihren Futterneid, bei dem eine Forelle der anderen aus Mißgunst das Hutter wegzuschnappen sich bemüht, rege zu halten. Wan muß täglich mindestens dreimal, hat man Zeit, noch öfter, kleine Portionen an geeigneten Stellen in den Teich wersen. Bon denen geht nichts verloren. Gibt man aber nur einmal täglich oder gar noch seltener das volle Futter in den Teich, so wird der Futterneid nicht rege und sehr oft bleiben Kückstände im Teich. Ich gebe das Futter in Form von Klößen, und zwar wird Fleischmehl so eingebrüht, daß es beim Erkalten ziemlich sest nur siem nur Schellssichen zusammen in die Fleischmühle gegeben und aus dieser gemahlenen Masse werden Klöße, etwa faustgroß und ein Pfund schwer, gesormt und ziemlich sest nurd siemlich sest dem Kroße, etwa faustgroß und ein Pfund schwer, gesormt und ziemlich sest mahlenen Masse

gebrückt. An diese Klöße wird schon die Brut im ersten Sommer gewöhnt. Ich habe dabei stets eine Kontrolle, wie viel gefressen wird, denn bei geringem Appetit bleiben die Klöße liegen und können bequem mit dem Hamen herausgeholt werden.

Bielfach herrscht große Beforgniß wegen des Absates der immer reichlicheren Forellenproduktion, und da ber vergangene Winter mit seinem schleppenden Geschäftsgange ben Nengftlichen Recht zu geben ichien, so ift es am Plate, auch biefer Frage naber zu treten; zumal man fogar vielfach ichon von Ueberproduktion fpricht. Die ftarkere Produktion verlangt naturlich ftarkeren Konsum; und ba ift es bas Nächstliegenofte, sich wegen bes Absates an bie Fischhändler zu wenden, indeffen der vergangene Winter hat bewiesen, daß biese sich nicht gern mit bem Forellenhandel befassen und wenig entgegenkommend sind. Das große Angebot hatte nur die Preise recht sehr heruntergedrückt, aber ohne den direkten Konsumenten zu nütent. Nun kann ich den Fischhändlern nicht fo ohne Beiteres Unrecht geben, benn bie Forellen find für ihn ber allerunbequemfte Fifch. Ihre Lebensfähigkeit ift sehr schwach und todte Forellen ergeben kolossal schwere Berluste, so daß ber Fischhändler fich nicht gerne mit ihnen befaßt. Der Konfum aber läßt fich sehr steigern, wenn man bie befferen Sotels und Gafthaufer fur biefe Sache intereffirt. Wenn jedes beffere Gafthaus, bas ein Menn zum Preise von 3 Mark auflegt, wöchentlich nur einmal, etwa Sonntags, Forellen gibt, wie viele Zentner konnen ba in großen Städten abgesett werben. Der Gaftwirth kann gang gut Forellen geben, wenn er bas Pfund zu 3 Mark erhält und 1/spfündige Fische wählt, so daß ihm das Stück nur 60 Pfennig kostet.

Man suche selbst den Markt zu erweitern und verlasse sich nicht auf die Fischhändler, und wenn erst Forellen in großen Posten überall regelmäßig zu haben sind, din ich sicher, daß die Preise eher steigen als fallen.

II. Geräthe zur Teichwirthschaft.

Die Zeit der großen Herbsichungen naht heran und da wird es nicht unzweckmäßig erscheinen, wenn wir nachstehend eine Reihe von Geräthen zur Teichwirthschaft abbilden und beschreiben, welche auf Veranlassung von Herrn Burda die gräslich Frankenberg'sche Theresienshütte in Tillowiß (O.=Schl.) in ihrem Betrieb eingeführt hat und auch für Interessenten ansfertigen läßt, worüber Preisilisten direkt von der Theresienhütte bezogen werden können.*)

Zweckmäßige Geräthe bei der Absischung und schonende Behandlung der Fische find eine Bedingung für gute Ueberwinterung und entsprechendes Ausdauern in den Hältern. Oft findet man dagegen, daß die Fische in hölzernen Sortirwannen resp. Tragkübeln mit splittrigen Rändern oder beim Einschütten in die Fässer an den eckigen, scharftantigen Rändern der Faßöffnung 2c. sich Hautverletzungen zuziehen, an denen dann die Saprolegnien sofort ansehen, um ihr Vernichtungswerk zu beginnen. Die entstehenden Verluste sind oft sehr beträchtlich, um so mehr als man in einer modernen Teichwirthschaft bekanntlich die Fische alljährlich, also mehrere Male in ihrem Leben, absischt und damit wiederholt den Gefahren verhängnißvoller Hautverletzungen ausseht. Diese Verluste können aber vermieden werden, wenn man Geräthe aus dauerhaftem Material verwendet, an denselben alle scharfen Kanten vermeidet und damit jeder Absplitterung vordeugt. Nach diesen Prinzipien sind die nachstehenden von Herrn Burda konstruirten Geräthe von der Theresienhütte zur Ausssührung gebracht.

Die Fig. 1 stellt eine Fijchbrate, b. h. einen Sortirtisch vor, auf welchem die Fische

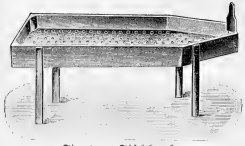


Fig. 1. — Fischbrake.

ihrer Größe nach vor dem Verbringen in die Fässer geordnet werden. Dieselbe besteht aus Holz, ist mit Zinkblech ausgeschlagen und am Boden durchlöchert. Scharfe Ecen sind nicht vorhanden; selbst die Schieberführung ist abgerundet, so daß die Fische beim Herein-wersen, beim Sortiren und beim Herausschieben keinerlei Beschädigung erleiden können.

Nicht minber zwedmäßig ift ber in Fig. 2 abgebildete Anfülltrichter für Fifchfüsser fonstruirt.

^{*)} Die Cliches zu nachstehenden Abbildungen verdanken wir der Freundlichkeit der Direktion der Theresienhütte, wofür wir derselben auch an dieser Stelle unsern besten Dank sagen.

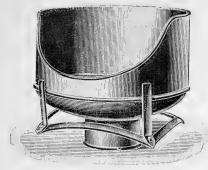


Fig. 2. Anfälltrichter für Fisschfässer.

Derselbe ist aus verzinntem Eisenblech gefertigt und verhütet, da alle scharfen Kanten vermieden sind, daß die Fische, wie das ohne Anwendung des Trichters so oft vortommt, sich an den Kanten der Faßöffnung streifen und beschädigen oder vorbeigleiten und zur Erde fallen.

Sehr wichtig jur Vermeibung von Beschäbigungen ber Fische ist ferner ein guter Verschluß der Fässer, welcher unter gänzlicher Vermeidung von Nägeln oder Schrauben überhaupt der Abnützung des Fasses an der Definung möglichst vorbengen muß.

Diese Bedingungen erfüllt ber nachstehend in Fig. 3 bargestellte Fischfagbedel, welcher aus Gijenblech ans gefertigt, verzinnt und zum Ginsteden eingerichtet ist.

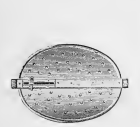


Fig. 3. Fisch faßbeckel.



Fig. 4. Fischtragekübel.



Fig. 5. Fischtrageschüffel.

Die vorstehenden 3 Geräthe haben sich als besonders praktisch vielfach bewährt und können nur allgemein empsohlen werden.



Fig. 6. — Fisch= und Fischbrut=Transportkanne.



Fig. 7. Fischbrutkasten.

Wer es nicht vorzieht, die gefangenen Fische in Plachten zum Sortirtisch resp. in die Fässer zu versbringen, der kann sich des Fischtragekübels und der Fischtrageschüssel, zwecksmäßig bedienen.

Beibe sind aus versinntem Gisenblech gesertigt und dienen zum Transport der Fische von der Grube nach der Sortirbracke und von da nach dem Transportsaß. In Fig. 4 sind die beiden eisernen und versinnten Tragehandhaben lose, sie werden beim Tragen des

Rübels in die seitlichen Lappen eingeschoben, fo daß fie magrecht abstehen.

Außer diesen Geräthen zur Teichwirthschaft fertigt das genannte Werk auch nach den bekannten und bewährten Mustern Fisch = und Fischbrut=Transportkannen mit innerem Siebboden, Ablaufraufrohr vom Grunde und durchlöchertem Einsahdeckel an nach dem Model der Fig. 6, ferner Fischbrutkästen aus Zinkblech mit Messingdrahtgaze=Böden nach

Fig. 7, sowie sehr haltbare und praktische Mönche aus Cement, welche mit Flacheisenschienen versehen sind, in denen die Staubrettchen laufen. Jeder Mönch ist zur Zurückhaltung der Fische mit verstellbarer Horbe aus verzinktem Eisendraht ausgerüstet.

III. Zeobachtungen über Karpfenüberwinterung im Jahre 1897/98.

Nachstehendes ist mir von einem viel Beobachtungen anstellenden Mitgliede des Fischereis Bereins der Provinz Sachsen und des Herzogthum Anhalt zugegangen. Indem ich mich jeder Kritif enthalte, bringe ich die Materie zur öffentlichen Kenntnifnahme.

Schirmer = Neuhaus.

Ein wichtiger Faktor in der Karpfenzucht ift die gute leberwinterung. Bu harte Winter haben schon häufig ganze Bestände vernichtet; daß aber auch zu gelinde Binter die Ursache großer Berheerungen unter ben Karpfen sein können, hat ber lette Winter bewiesen. Berichiebene Fischguichter begeben ben Fehler, bag fie bie lleberwinterungsteiche fozusagen mit Befat vollpfropfen und bann sich nicht um ben so nöthigen Bu- und Abfluß fümmern. natürliche Folge bavon ift, daß die Fische barin frank werden. In den meiften Fällen entsteht im Winterlager eine hautkrantheit. Sie wird verursacht burch ein kleines Geschöpf (Infusor), welches fich in die Saut der Karpfen einbohrt. Die Bohrstellen überziehen sich zwar wieder mit Saut, bod zeigen fich baran kleine weiße Bufteln, bie fich ichlieglich über ben gangen Körper verbreiten. Die Karpfen ertragen diese Krankheit einige Monate, ohne bag man irgend etwas Auffälliges an ihnen wahrnimmt. Gang anders geftaltet fich die Krankheit, sobald bie Fische verschickt werben. Bei weiten Transporten zerreißt in ber Regel bie kranke haut und die Fische geben fast sammtlich ju Grunde. In ben hiefigen Winterungsteichen gehört diese Krankheit zu den Seltenheiten. Ich habe aber beobachtet, daß fast fammtliche im Frühjahr aus Galizien und Böhmen bezogenen Sagfarpfen feit Jahren von obiger Krankheit befallen waren. Der Laie fauft böhmische und galizische Karpfen mit großer Vorliebe, weil sie scheinbar billiger find, als unsere beutschen Karpfen. Ich fage aber nur scheinbar, benn während bie hier gezogenen Karpfen beim Berfegen feine ober nur gang geringe Berlufte erleiben, habe ich beobachtet, daß bei obigen Raffen in der Regel bis Ende Mai schon 20-30 Prozent, ja in biesem Sahre (nicht felten) 80 Prozent, in einem mir bekannten Falle sogar ber ganze Ginfat verloren ging. Diefe Fifche bom Tage bes Ginfetens an gu beobachten, ift fur ben Hachmann höchst interessant. Zunächst bringen sie nur einige franke Stellen auf ber Haut mit, die der Laie gewöhnlich auf Beschädigung während des Transportes gurudführt. einigen Tagen bemerkt man die Fische dicht gusammengedrängt in der Rahe bes Ufers. Jede Bewegung scheint ihnen Schmerzen zu verursachen. Allmählich wird fast die ganze haut von weißem Schleim überzogen und die Fische fterben in Massen. Treten in biefer Zeit warmere Nieberschläge ein, so schwindet häufig die Krantheit, namentlich in Himmelsteichen. fahrungsthatsachen mögen dazu dienen, dem Laien zu zeigen, daß nicht immer billig und gut beisammen ift. Man febe baber beim Anfauf feiner Befagtarpfen nicht nur auf ben Breis, sondern vergewissere sich, daß man gesunde Fische fauft, die man allezeit bei intelligenten heimischen Büchtern finden wird.

An merkung der Redaktion. Den Schlußsatz des Herrn Einsenders, daß man beim Ginkauf von Besatzmaterial nicht so auf den Preis schauen, sondern vielmehr nur gute rassige und vor Allem gesunde Besatzarpfen einkaufen soll, können wir nur voll und ganz unterschreiben. Kranke Karpfen — es geht aus der vorstehenden Beschreibung nicht ganz sicher hervor, ob der Herr Einsender die Ichthyophthiriuskrankheit oder die so. Pockenkrankheit der Karpfen meint — kranke Karpfen, sagen wir, gibt es aber nicht nur in Böhmen und Galizien, sondern leider auch genug bei uns in Deutschland. Züchter, die auf ihren Ruf etwas halten, werden aber nur gesundes Besatzmaterial abgeben, soweit sie das beim besten Willen zu beurtheilen in der Lage sind. Darum halte man sich an diese und kaufe nicht um Schlenderpreise aus ganz unbekannten Quellen schleindar billige Satzlische.

Im llebrigen erklärt sich die biologische Station des Deutschen Fischerei-Bereins zur Unters suchung von Fischerankheiten in München gern bereit, in zweiselhaften Fällen eine Untersuchung

ber anzukaufenden Besatfische für Mitglieder bes Deutschen Fischerei-Bereins und ber bemfelben angeschloffenen Bereine toftenlos vorzunehmen, fofern bas Untersuchungsmaterial bierzu entweber gang frifch auf Gis ober wenn nothwendig, lebend eingefandt wird, felbstverständlich unter voller Diskretion. Es find bereits eine ganze Reihe von Arankheiten bes Karpfens fo genügend bekannt, daß sie mit Sicherheit durch die mikroskopische Untersuchung diagnosticirt und erkannt werden fonnen. Sehr ichwierig ift freilich gerade die Erkennung ber wichtigften und hier am meisten in's Auge zu fassenden Erkrankung der sog. Pockenkrankheit beim Jährling, folange berfelbe noch nicht bie befannten weißlichen Sautausschläge zeigt, ba bie Parafiten, welche diese Krankheit verursachen (Myxobolus cyprini), in weiter Berbreitung und in einigen Exemplaren bei sehr vielen Karpfen vorkommen. Hier entscheibet dann eben die Massen= haftigkeit der vorhandenen Infektion von Niere und Leber die Frage, ob der bewußte Hautausschlag voraussichtlich balb eintreten wird oder nicht. In berartigen Fällen muffen bie gu untersuchenden Fische in Aquarien gehalten und beobachtet werden, denn in Naturteichen, so könnte man mit Recht einwerfen, kann die Krankheit auch neu erworben werden. Nach den bisher hierüber vorliegenden Untersuchungen der biologischen Station in München sind zur Entscheidung dieser Frage freisich immer einige Wochen nothwendig. Es ist daher nothwendig, die Probefische zeitig genug einzusenden.

Wir müssen aber alle Mittel auswenden, um gerade gegen diese Pockenkrankheit und ihre Weiterverbreitung energisch vorzugehen. Prof. Dr. Hofer.

IV. Aleber Teichbau.

Vortrag, gehalten auf dem Deutschen Fischereitag in Schwerin von Herrn Bauinspektor Nunken.

Der Ansforderung des Hern Prof. Dr. Weigelt, hier über Teichban zu besprechen, habe ich nicht ohne großes Bedenken Folge gegeben, denn, m. H., während die Teichwirthschaft in allen mit ihr zusammenhängenden Fragen das größte Interesse hervorrust, weil hier eine ganze Reihe von widerstreitenden Meinungen von der einen Seite bekämpst, von der anderen vertheidigt werden, — ich erinnere nur an die dreis oder vierjährige Umtriedszeit, die künstliche Fütterung, die besten Besakfarpsen — ist beim Teichban von alledem nichts zu spüren. Die Vorbedingungen, welche sür die Anlage guter Teiche ersorderlich sind, stehen seit langen Jahren ses gewiß noch längere Zeit dauern wird, bis man über die beste Art, einen Karpsen zu mästen, sich so klar sein wird, wie wir uns heute über diesenige eines Schweines es sind, stehen wir dem Teichban als einem sür sich abgeschlossenen Gebiete gegenüber, von dem eine weitere Entwicklung der Grundbedingung nicht zu erwarten steht. Ihnen Allen, m. H., ist bekannt, daß hierzu vor Allem gehören:

- 1. vollständige Beherrschung bezüglich der Speisung und Trocenlegung;
- 2. guter Nährboden für die ju züchtenden Fische und entsprechendes Wasser;
- 3. Sicherung gegen Hochwasser, Diebstahl und eine Reihe weiterer, mehr sekundarer Forderungen.

Hierüber, m. H., hier zu sprechen, kann nicht meine Aufgabe sein, finden Sie ja doch in ben bekannten Handbüchern diese Sachen eingehend und zwecknäßig behandelt.

Wenn ich es nun doch unternehme, hier über Teichbau zu sprechen, so geschieht diest nicht in ber Absicht, Ihnen etwas besonders Neues bieten zu wollen, das ist, wie schon gesagt, wohl kaum nöglich, sondern in der Annahme, daß die Ersahrung, die wir in Westfalen in der letzten Zeit in dieser Beziehung zu sammeln Gelegenheit hatten, Ihr Interesse vielleicht nun etwa in Anspruch nehmen werden.

Gestatten Sie mir, m. H., bevor ich auf das eigentliche Thema übergehe, einige Worte über die allgemeinen sischereilichen Berhältnisse meiner Heimathprovinz.

Wohl kaum in irgend einer anderen Gegend im lieben deutschen Baterlande liegen die schärsten Gegensätze in Bezug auf Fischzucht und Fischerei-Wesen so nahe und unvermittelt neben einander, wie hier. In dem südlichen, dem gebirgigen Theile der Provinz, haben wir Gebiete, die noch vollständig jungfräulich unberührt sind, keine Fabrik thut ihre Abwässer in die Bäche, eine

Regulirung der Ufer und Vernichtung der Schlupswinkel hat noch nicht stattgesunden, die Ulfer sind bewachsen und gewähren Schutz und Nahrung, eine Berieselung der Wiesen und damit verdundene Vernichtung der Brut und Jungsische sindet nur in beschräuktem Maße statt; kurzum, manzkann hier noch von idealen Zuständen sprechen. Nehmen Sie dazu, daß hier auch ein lebhastes Interesse sir die Fischerei vorhanden ist und namentlich von den größeren Grundbesitzern auch die ersorderliche Aussicht gestellt und die Fischerei psieglich behandelt wird, so wird es glaubhaft erscheinen, wenn ich sage, daß bessere Verhältnisse sir die Fischerei, speziell die Forellen-Fischerei, nicht gedacht werden können. Diese schönen Gebiete sinden Sie an der oberen Diemel, der Rhene, Itter, der Ser und einigen anderen kleinen Bächen in Thälern, die noch frei von Chausseen und Eisenbahnen sind, in denen meistens nur Fuß- und Holzabsuhrwege bestehen.

Fahren Sie nun einige Meilen nordwärts, so erreichen Sie die Thäler der Lenne, der Ruhr, der Rehmeda, Billme, Verse und wie sie alle heißen, in die die niederrheinisch-westfälische Industrie, einer Spinne vergleichhar, deren Körper sich in den Centren Dortmund-Essen befindet, ihre Arme ausgestreckt hat. Hier beginnen die Schädigungen der Fischerei durch Bernureinigungen, Basserentziehung aus den Hauptbetten, die sich nach unten hin weiter steigern durch die Abwässer aus Branereien, Kohlenwäschen und allen jenen chemischen Betrieben, welche alles thierische und auch — mit geringen Ausnahmen — pflanzliche Leben vernichten. Sie haben aus früher reinen Flüssen große Abzugskanäle gemacht, die für unsere Bestrebung ein sür allemal vollständig verloren sind.

Ich muß es mir versagen, auf diese Verhältnisse hier näher einzugehen, bitte aber um die Ersaubniß, hier auf einen Punkt, der etwas erfreulichere Anssicht gewährt, kurz eingehen zu dürsen: Wie Ihnen bekannt sein wird, hängt die Wasserversorgung des niederrheinisch-westsälichen Industries Gebietes zum allergrößten Theil von dem Wasserschaße der Anhr ab. Es hat sich num in den septen Jahren herausgestellt, daß die Wasserversorgung von heute, d. h. von 1½ Millionen Menschen, in Frage gestellt sein kann, wenn die Verhältnisse, wie sie heute bestehen, sich weiter entwickeln werden. Der Wasserverbrauch hat mit der Entwickelung der Industrie und der Zunahme der Bevölkerung eine außerordentliche Zunahme erreicht. Bei anhaltender Dürre ist der Wasserschaß der Anhr kann noch im Stande, das erforderliche Quantum den Wasserwerken zu liesern und die Vernureinigung wird eine so weitgehende, daß sie im höchsten Maße in sanitärer Beziehung bedenklich zu werden beginnt, ganz abgesehen von den Nachtheisen, welche die Triebwerksbesiger durch die Wasserentziehung erleiden. (Niedrigwasser 7 chm bei Mühlheim, davon entnommen 3,5 chm, in Jahren 110 Millionen edm.)

Die Folgen, welche fich hieraus nothwendiger Beise ergeben muffen, sind so eminente, daß bie kgl. Staatsregierung fich biefer Sache in neuerer Beit auf bas Energischste angenommen hat. Es wird beabsichtigt, durch die Anlage von Thalsperren in den oberen Gebieten solche Wassermengen, etwa 30 Millionen obm, mit 12 Millionen Mark Rosten aufzuspeichern, bag man in wasseramer Zeit in der Lage ift, den Basserstand der Flüsse durch Laufenlassen des Borraths aus ben Thalsperren auf ein bestimmtes Rleinstmaß halten zu können. Die Berhandlungen werden lebhaft betrieben und es steht zu hoffen, daß sie zu einem befriedigenden Abschluß führen werden. Die guten Folgen, welche fich für unfere Bestrebungen baraus ergeben werden, liegen auf ber hand und bedürsen weiterer Erörterungen nicht. Ich möchte aber hier wiederholen, was ich schon früher betont habe, daß die Magnahme ber Bermehrung des Niedrigwaffers allein nicht ausreicht, daß auf der anderen Seite eine Berminderung der Berunreinigung eintreten muß, denn, m. h., barüber, daß in dieser Beziehung von Seiten der Fabrifen nicht bas geschieht, was geschehen fönnte, das werden Sie, die Sie vielleicht als subjektiv besangen gelten, mir unbedingt zugestehen, bas wird auch jeder objektive Beurtheiler, der die Berhaltniffe kennt, voll und gang einraumen muffen. Ich sage nicht zu viel, wenn ich behaupte, hier wird theilweise in rücksichtsloser Weise gefündigt. Diese Rudfichtslofigteit wird jum Theil wenigstens auch immer bestehen bleiben und deßhalb wird es erforderlich, besordere Beamte anzustellen, welche ihr entgegentreten können. An den schiffbaren Flüssen haben wir ein ganzes Heer von Beamten, von Buhnenmeistern, Stromaussehern u. s. welche dafür sorgen, daß der Schiffbarkeit in der Vorsluth kein Abbruch geschehe, bei den nicht schiffbaren Fluffen haben wir nichts dergleichen. hier ruht die Bafferpolizei in der Sand der Amtmänner und Burgermeifter, jener armen vielgeplagten Männer, die, das ift nach Lage ber Berhaltniffe menichlich nur gu erklärlich, nur mit größtem Bedenken energisch gegen ben mächtigen Fabritheren vorgehen. Soll hier Wandel geschaffen werden, so werden besondere, gebildete

Beamte anzustellen und mit der nöthigen Autorität zu umgürten sein, deren ausschließliche Migabe estist, darüber zu wachen, daß die überall vorzuschreibenden Kläranlagen in ordnungsmäßigem Betriebe erhalten werden. Nach dieser Richtung hin vorzugehen, ist eine Aufgabe, an der m. E. auch der Deutsche Fischerei-Verein mitzuwirfen berusen ist und welche deßhalb von ihm mit zu verssogen sein wird.

Ich habe Ihnen, m. H., hier einen kurzen Ueberblick gegeben über die Berhältnisse, unter benen der Fischerei-Berein sür Westfalen und Lippe zu wirken berusen ist, es ergibt sich daraus, daß es einerseits unser Bestreben sein muß, die guten Berhältnisse zu konserviren und für die versoren gehenden Flußstrecken Ersat zu schaffen. Beides haben wir uns besonders angelegen sein lassen: in erster Beziehung darf ich an die von unserem Verein ausgegangene Beseitigung der Abjazenten-Fischerei erinnern, die durchweg den Erwartungen entsprochen hat, welche wir darauf setzen; unter Anderem ist das das Verdienst unseres hochverehrten, krantheitshalber hier heute leider sehlenden Vorsitzenden, des Herrn Landraths Dr. Federath, daß wir den Anlagen von Kleinteichwirthschaften näher getreten sind und auf, wenn auch erst bescheidene, Ersolge in Anbetracht der erst kurz versossen Zeit zurückblicken können.

Das Interesse, welches unserem Borgehen von den verschiedensten Seiten, namentlich von Seiten anderer Bereine entgegengebracht worden ist, veranlaßt mich, schon heute darüber zu sprechen, nicht etwa, um Ihnen neue überraschende Dinge mitzutheilen, sondern um aus der sich hieran anschließenden Erörterung der Frage eine Klärung herbeizusühren und zu lernen, wie man die bei uns eingeführte Methode verbessern kann: Sie sehen also meinerseits einen krassen Egoismus als Leitmotiv!

Bei meinen vielen Reisen, die ich in meiner Eigenschaft als Meliorationsbauinspektor und Dberfifchmeifter gu machen habe, habe ich febr viele Stellen gefunden, an benen Fischteiche mit Bortheil nen anzulegen sind, ich habe manche Teiche gesehen, die total verwahrloft, mit verhältnißmäßig einfachen Mitteln in Ordnung zu bringen waren; ich habe aber, und das hat mich Aufangs am meisten überrascht, burchweg ein so geringes, so außerorbentlich minimales Berftandniß für eine sachgemäße Fischzucht gefunden, daß ich meinem Erstaunen darüber nicht genug Ausdruck geben kann. Bährend heute die Lehre von der Gründungung, Düngung von den aus der Luft Stickfoff sammelnden Bilanzen u. s. w. durch die Landwirthschaftsschulen und Landwirthschaftsvereine fast allgemein bekannt find, findet man in Bezug auf eine rationelle Fischzucht die unglaublichste Unkenntniß, namentlich betreffs der erforderlichen Ernährung. Darüber, daß die Fische genügend Nahrung haben muffen, um zu gedeihen, daß man einen Teich von einigen Ruthen Größe nicht mit Tausenden von Jungfischen besetzen darf, daß ein Teich wie ein Feld und eine Wiese regelrecht bestellt und abgeerntet sein mussen u. s. w. u. s. w. — davon sinden Sie in den allerseltensten Fällen Spuren von Kenntnissen. Guter Wille ift überall vorhanden und oft fiel es den Leuten wie Schuppen von den Augen, wenn man Angesichts gang fteriler Teiche fie fragte, wo benn ber Karpfen oder die Forelle, die massenhaft eingesetht waren, ihre Nahrung finden sollten? Aber das Berständniß sehlt! Wollte man Angesichts solcher Verhältnisse etwas erreichen, so war man von vorneherein barauf angewiesen, die Anlagen möglichst einfach zu gestalten und ben Intereffenten möglichst weitgehende Unterstützung zu Theil werden zu lassen. Das Verfahren, welches wir in unferem Bereine eingeschlagen haben, ift das folgende:

Durch eine Bekanntmachung in geeigneten Fach- und Kreisblättern sind biejenigen Land- wirthe, welche Teiche anlegen wollen, darauf aufmerksam gemacht worden, daß der Fischerei-Verein Mittel zur Verfügung gestellt hätte, um den Interessenten eine kostenfreie Ansertigung der Teich- pläne zu ermöglichen. Die Betressenden wurden angewiesen, sich bei dem Oberfischmeister zu melden, der ihnen einen Fragebogen zugehen lassen würde.

Fe nachdem nun aus den einlaufenden Antworten zu ersehen war, ob die Sache Ersolg verssprach oder nicht, fand eine Besichtigung und Aufnahme der Terrains behufs Ausarbeitung des Planes statt oder ersolgte eine direkte Ablehnung. Im letzten Falle entstanden den Antragstellern keine Kosten, im ersteren wurden 5 Mark Gebühren erhoben. Dieß hat den Zweck, einer unmüßen Inanspruchnahme der verfügbaren Kräfte vorzubeugen, die leicht hätte eintreten können, wenn die Ausarbeitung der Pläne 2c. vollständig unentgelklich gewesen wäre.

Die Ausarbeitung der Pläne erfolgt unter Oberleitung des Oberfischmeisters durch geeignete Techniser im Nebenamt. Es ist beabsichtigt, für jeden Regierungsbezirk einen Techniser zu bestellen, doch hat sich dieß bislang noch nicht durchführen lassen. Die seither bearbeiteten Plane sind von Wiesenbaumeistern, bezw. Technifern des Stadt-Banamtes II zu Münster aufgestellt worden welche neben den baaren Reiseanslagen III. Klasse 5 Mark Bergütung pro Reisetag und für die aufgewendete Zeit bei der Planbearbeitung 75 Psennig pro Stunde aus der Bereinskasse erhalten.

Bei der Anfnahme werden alle einschlägigen Verhältnisse eingehend durchgesprochen, so daß der Unternehmer weiß, worauf er sein Hauptangenmerk zu richten hat. Kommt dann die Anlage nicht zu theuer und der Plan zur Aussührung, so genügt es für gewöhnlich, wenn die Abmessungen an Ort und Stelle von dem Techniker ausgeführt werden, die Arbeiten werden dann von dem Teichwirth selbst oder unter seiner Aussicht von einem Unternehmer ausgeführt.

V. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Sischzucht.

Von M. Schumacher = Rruft.

September. Es will nun balb wieder Herbst werden und da ift es Sache des angehenden Fischzüchters, sein Augenmert auf die Vermehrung seines Forellenbestandes durch Gewinnung der Laichprodukte zu richten. Die Laichzeit der Forellen fällt freisich erst später, hauptsächlich in die Monate November und Tezember, aber das Bruthäuschen, so klein es auch immerhin sein mag, will entweder neu eingerichtet, oder falls es schon vorhanden war, zur Aufnahme der Gier neuerdings vorbereitet werden. Dazu ist es Zeit; denn ehe die Brutstätte in Gebrauch genommen werden kann, muß sie zunächst, soweit als der Anstrich in Betracht kommt, haben austrocknen können, sodann ist es ungemein wichtig, wenn man Zeit genug hat, das fertigegestellte Bruthäuschen alseitig auszuprobieren, damit später, wenn Gier und Brut in demselben untergebracht sind, keine Mängel sich mehr bemerkdar machen.

Bei Neuanlage einer Brutstätte spielt die Wasserfrage die Hauptrosse. Man erwäge zunächst, ob das zur Versügung stehende Wasserquantum genügt, um den Eiern und namentlich den jungen Fischen die Menge von athmosphärischer Luft zuzussühren, welcher sie zum Leben und Gebeihen bedürfen. Wenn etwa nur ein Bruttrog in Frage kommt, so thuts freisich schon ein geringer Wasserfrahl; sollen aber viele Eier erbrütet werden, so muß Wasser in Hüsse und Fülle vorhanden sein. Sodann kommt auch die Qualität des Wassers in Betracht. Kohlensäurehaltiges Wasser ist zu Brutzwecken wie überhaupt zur Fischzucht ungeeignet. Wird das etwa zur Verwendung kommende Wasser wie überhaupt zur Fischzucht ungeeignet. Wird das etwa zur Verwendung kommende Wasser durch Fabrikanlagen verunreinigt, was mehr oder weniger durch die meisten Fabriken geschieht, die nicht zur Beseitigung dieses lebelstandes besondere Einrichtungen getrossen haben ses seispielsweise an die häusige Verunreinigung des Wassers durch das Schmieröl für die Achsen, Lager 2c. erinnert), so ist solches Wasser in den meisten Fällen zu Brutzwecken ungeeignet. Ferner ist zu ermitteln, wie sich die Durchschnittstemperatur des Wassers während der Brutperiode stellen wird. Bei gleichzeitigem Gebranch von Quell- und Bachwasser läßt sich die Temperatur nach Bedürsniß durch entsprechende Mischung reguliren.

Was die Neuanlage der Bruttröge, der Filter, überhaupt die innere Einrichtung des Bruthauses selbst betrifft, so wird der aufmerksame Beobachter durch Besuch einer gut eingerichteten Brutanstalt mehr lernen können, als ihm durch seitenlange, schriftliche Auseinanderssehung an dieser Stelle beigebracht werden kann.

Soweit über Neuanlage von Brutanstalten. Was nun etwa die schon vorhandenen Brutansagen betrifft, so ist für diese eine gründliche, alljährliche Revision unerläßlich. Zunächstift es erforderlich, sowohl zur Bekämpfung der Pilzbildungen als auch zur Erhaltung der Geräthe, daß alljährlich sämmtliche Holztheite nen gestrichen werden. Sehr gut hat sich bewährt ein Anstrich aus einer Mischung von Holztheer und Terpentin. Ich selbst benuße in den letzten Jahren zum Anstrich von Bruttrögen, Fässen zc. Asphaltlack mit Terpentin. Diese Mischung, vor dem Bestreichen erwärmt, gibt den Holztheilen einen schön glänzenden, wasserdichten und haltbaren lleberzug, so daß man nach mehrmaligem Bestreichen es erreicht, daß das Holz mit dem Wasser gar nicht mehr in Berührung kommt; aus den Holztrögen sind Asphalttröge geworden. Diesen Asphaltlack habe ich von der Firma A. W. Andernach in Beuel am Rhein bezogen. Den Wänden einen frischen Kalkanstrich zu geben, hebt nicht

nur den äußern Anblick der Anlage, sondern ift auch ein Radikal-Vertikgungsmittel von etwa anhaftenden Bilziporen und sonstigen Schmarozern. Die Filter muß ausgeräumt, ausgespült und womöglich mit ganz neuem Material gefüllt werden. Die Zuseitungsrohre, Verdindungsrohre 2c. sind auf ihre Dichtigkeit zu prüfen und nöthigenfalls neu zu dichten. Rohrkeitungen mit wenig Gefälle, also geringem Wasserduck, verschlammen sehr leicht, wodurch dieselben immer weniger Wasser durchzulassen vermögen. Sine kleine Flügelpumpe (oder etwa hydranlische Gartensprize) schaffen hier, wenn sie an die Leitung angeschraubt und mit kräftigem Arm bearbeitet wird, Wandel; in wenig Minnten wird aller Schlamm von dem durchströmenden Wasser weggespült. Auf die Vertilgung von vorhandenem Kaubgesindel wie Wasserratten Spizmäuse nehme man jetzt schon bedacht.

VI. Otterjagden.

Von Otterjäger W. Schmibt in Wregen (Walbeck). (Fortsetzung.)

3. Gine Begjagd mit Erfolg.

Am 5. Mai halb 7 11hr Morgens losgegangen, mochte ich wohl bis auf 600 Meter bas E. ufer erreicht haben, als mir meine brei hunde plöglich ausruckten. Ich ließ ihnen biegmal freien Lauf. — Entweder hatten fie von ber geftrigen Otterhete eine Buth darüber, daß der Otter ihnen ein Begirspiel gehalten, ober fie hatten nachher noch einen nächtlichen Ottertraum gehabt, ben fie fich gu verwirklichen bachten, ober mar es wirklich bie 600 Meter entfernte Otterwitterung? Sie eilten von mir aus in gerader Linie haftig nach dem Fluß. Balb war auch die Brude abgestöbert, wo gestern anftatt angesagter junger Fischottern ein Iltis u. a. m. gewohnt, und für leer befunden wurde. Auf der Brüde hatten fich die Hunde von felbst zu beiden G . . uferseiten, wie erfahrene Otterhunde es ja gewöhnlich thun, vertheilt. Ich fah von hier, wie fie jede Flußbiegung unter flottem Markiren nach Ottern absuchten, benn ich konnte um mich herum wegen ber großen Bloge Alles übersehen; auch war mir ja gewiß, daß fie keine andere Wildfährte aufnehmen, als nur die auf Fischottern. Erst ging es im Galopp wafferaufwärts, wohl 1 bis $1^{1/2}$ Taufend Meter (b. h. nicht die Flußbiegungen, fonbern gerade Linie gedacht), bann machten Pollaca und Tella Rehrt, auch Bontoeur folgte, nachdem die hunde jest die wirkliche Nichtung nach der Spur des Otters gu feinem heutigen Lager beftimmt festgestellt zu haben glaubten; fie gaben biefes mit Belebtheit burd gunehmenbes Markiren bentlich an. Es ging flugabwärts, ba ein Halt! Wo einer ber hunde langere Beit hindurch markirte, entichloffen fich auch die zwei Rollegen im Jagbeifer, sofort vom jenseitigen Ufer quer durchzuschwimmen. Sie markirten hier wie ein zusammengeketteter Rlumpen, alle brei furz hintereinanderfolgend, quer burch's Land, nach einem sumpfigen Altwaffer, kamen aber balb unverrichteter Cache wieber ju mir gurud. Die Spur mußte fehr frijch fein. Trohdem daß Kontrawind war, schwammen die Hunde auf ein Tempo geschlossen dem entgegengesetten Flugufer auf dortige Otterspur gu, und suchten die teichig-sumpfigen Wiesentiefen ab, aber auch vergeblich.*)

Langsamen Schrittes ging Tella vor. Die zwei übrigen Hunde waren ihm gefolgt. Gin breistimmiges Gebell ertönte jest. Der Otter war da, aber auch schon herausgeflüchtet. Er mußte wohl wenig Deckung gehabt haben, ich sah ihn schon auf 20 Meter inmitten bes 90 Meter Flußbettes an der mir bekannten Erscheinung heraufziehen. Mein Schuß konnte hier nichts nüßen. Tella verfolgte schwimmend auf dem stillen Wasserpiegel diese Spur des auf dem Boden dahin gleitenden Fischotters; schon war der Hund wohl Tausend Meter auf-

^{*)} In hiesigen Flachland, wo Fluß, Kanäle, Wassergräben, Sümpse 2c. oft entsernt, oft nahe, aber selten einmal ganz zusammenstoßen, sich mehr als wohl zehn Stunden lang hinausziehen, hat die Otternsuche etwas Komplizirtes. Die Ottern können hier ihre Lieblingszüge von einem Wasser quer über Land nach dem anderen hin und her machen, so daß die Hunde einen Tag beständig allerorten markiren, ohne gerade ihr Lager zu tressen. Alle Marschs sowie Ruhetage, an denen nichts angetrossen wurde, werden wegen stetigen Fortmarschirens anstrengender, was an und stür sich die Otterjagd selbst für den Otterjäger ein sur allemal bleibt; denn gesucht wird und gehosst wird bei Markien der Hunde bis in die Dunkelheit.

wärts gelangt, als anch seine Kollegen schwimmend und zu Lande hier ankamen und an einem Punkte grell verbellten. Die Hunde arbeiteten schwimmend, rennend, vorwärts, rückwärts, je nach eingeschlagener Otternfährte, mit nur pausenweise "gegebenen Lauten. Dann gab einer durch grellstes Berbellen Standlaut-Signale zum sofortigen Zusammenziehen aller drei Hunde. Auch ich hatte mich, um Schießkand zu nehmen, darnach vorzüglich zu richten. So wechselten alle paar Minuten die Momente. Ich hatte keine Jägerbegleitung bei mir. Daß die Erstegung nicht schnell ging, war mir klar, aber daß ich den Otter erbeutete, war mir ebensoklar, weil es noch früh am Tage war. Schon war die Hehe eine Viertesstunde answärts wie auch sprüht gewesen, wobei der Otter es nicht ernst, sondern spielend mit seinen Berfolgern zu nehmen schien. Vielleicht hat er geglaubt, daß ihn kein Thier, oder ein sonstiger Feind unter Wasser zu verfolgen vermag, noch viel weniger ihm etwas anzuhaben im Stande sei. Aber daß die drei zusammenwirtenden Otterhunde ihn sanden und aus stetig wechselnden Bersteden heraustrieben, das mochte ihm doch als ungeröhnliche Fersenversolgung gelten, besonders weil die Hunde es auf die Dauer bedeutend länger aushalten, als der Otter.

Ich stand auf Posten, wo der Otter bald kommen sollte; ich gedachte ihm per Spiegelsschuß einen Treffer beizubringen. Waldmann kam mir bis 10 Schritt nahe und windete, ob der Otter hier schon durchpassirt wäre; aber nein! Dann warf er mir einen verständlichen Blick zu: "wenn der Schuß kracht, so din ich zuerst hier und greife den Otter!"*) Es erschallte sein muthiger Einmals, Zweimallant in die Luft und dann spürte er nach abwärts hin weiter.

Alle Hunde unterhalb meinem jetzigen Posten arbeiteten saut. Der Otter zog vor mir herauf, kam aber nicht so lange hoch, daß ich einen Treffer abgeben konnte; schon zog er oberhalb durch in ein neues Terrain. Waldmann war auch schon auf dem User dahin, sein Russignal "Huff" "Huff" bestätigte mir jetzt deutlich, daß der Otter wirklich schon höher hinauf gezogen war. 150 Meter oben ertönte schon das grelle Lautsein aller drei Hunde. Es war interessant, wie sie ihm auf den Fersen folgten. Ich hatte allerdings mit wechselnden Schießständen für mein Auge volle Arbeit; da wellte es jetzt von der Arbeit der Hunde, das blendende Sonnenlicht behinderte etwas. Aber jetzt paßt's, dachte ich!

Bier erschien Tella, bort Bollaca und ichüttelten ihre Belgnäffe wie Staubwolken in Die Sohe, bort fette wieder Waldmann bom hohen Ufer hinein, fo bag bas gertheilte Baffer wie Flügel links und rechts meterhoch in's Sonnenlicht emporgliterte. Das Waffer kam bei mir schon brauntrübe an. Ich ging weiter, ben hunden zu, als ich in ganz enormer Entfernung oben ber brei hunde grellen Stanblant hörte. Dort angekommen, ließen die hunde los, ber Otter war weiter. Jest verbellten fie unter einer hohlen Baumwurzel, aber ber Otter war Jett hatte ich auf gerader Linie den Weg an's Wasser eingeschlagen, um ben hunden vorzuspringen, als ich am Wasser, gerabe unter meinen Füßen, unerwartet auf einmal das kläglich andauernde Geheul eines Hundes hörte. Die Hunde mußten wohl das Eingangsrohr zum Otter eingenommen haben; ich erkannte jeht das mächtige Schnauben aus bem Rachen eines Otters (dieses gibt der Otter bei Bertheidigung gegen seinen Feind häufig ab); dazwischen heftiges Balgen und Spülen unter mir. Dickbreiig trübes Wasser theilte sich dem Flusse mit. Dieß war Alles in der Zeit von ein paar Sekunden geschehen. Jest war Alles Ich hatte angelegt; aber nicht an der vermeintlichen Stelle, fondern acht Schritte unterhalb war unverhofft der Otter dem Fluß zugeeilt; Tella faß hinten auf ihm, bis fie mit ihm im tiefen Flußbett verschwand. Ich konnte nicht schießen. Nach abwärts war der Fluß schwarz von Morast gefärbt; ich nahm weiter Posten, als ich an dem an mir vorüber rennenden Waldmann außer einer klaffenden Kopfwunde noch einen 'circa zwei Zoll langen,

^{*)} Die Otterhunde sind darnach eingeschult, daß den bei der Otterjagd betheiligten, auch fremden, mit Gewehr in Anschlag ausgestellten Jäger, ob oben oder unten, ob weit oder nahe, neben ihrer Hetzarbeit damit sich vermerken, daß ein jeder von ihnen der Erste am Schußplatz sein will; gewöhnlich laufen sie mit Blizesschnelle auf das Schußsignal ein, um den vermeintlich todten Otter aus dem Wasser zu apportiren, den angeschossenen auf Tod und Leben zu bekämpfen und den todt in den Grund geschossenen Otter womöglich tauchend aus der Liefe hochzubringen. Bei letzterem Falle passirt es nicht selten, daß der Hund auf den Schuß unterhalb 10-20 Schritt in Umkreis tauchte und anstatt des hier nicht vorliegenden Otters eine enorm starke otterähnliche Baumwurzel bis an die Oberstäche brachte.

recht breiten Blutzapfen am Kinn beobachtete. Die Hunde arbeiteten grell. Der Otter war jest bes langen Hegens mübe, er ließ sich nöthigen und wollte nicht gerne aus dem Winkel. Ich mußte ihn hier sicher erlegen, wenn er nochmals herausging, ahnte aber nicht, daß er an einer ganz unvermutheten Stelle langsam wie der Zeiger einer Hausuhr und noch ruhiger als ein kleines Fischchen jenseits, gerade an mir vorbei, nach abwärts dahinglitt. Mein Nachschuß wäre machtlos gewesen.

Obgleich ich nacheilte, war er mir und aber auch meinen Hunden ganz aus dem Suchersfreise gekommen. (Es waren hier eirea acht Flußkurven mit Knicken und Kontrawind.) Es läntete im 20 Minuten entfernt gelegenen Dorf Mittag, es war 12 Uhr, wo eine Frühstückspause eintrat.

Ilm 1 11hr nahmen 20 Minuten abwärts die Hunde die Jagd wieder auf. Liers bis fünfmal kam ich zu Schuß, ich glaubte noch nicht, daß er Anschuß erhielt, weil ich nur das Näschen erblickte und auf 40 bis 50 Schritte Entfernung Feuer gab. Er brückte sich nochmal. Bon meinem jezigen Posten sah ich ich ihn an dem mir bekannten Zeichen auf Weite inmitten des Flusses näher kommen. Er kam schußgerecht, es krachte. Der Otter wirbelte auf dem Wasser. Auch schon im An waren von oberhalb alle drei Hunde hinzugeeilt und sprangen auf ihn ein. Ein Hund flagte. Ich beeilte mich, über die nächstgelegene, 10 Minuten entfernte Brücke den Hunden eventuell in Gesahr zu helsen; als ich ankam, hatten sie ihn schon todt gewürgt.

Diese Jago hatte in einem 3/4 Stunden langen Flußterrain begonnen und stattgefunden und gerabe neun Stunden angebauert. Der Otter war ein Männchen und wog 19 Pfund.

(Fortsetzung folgt.)

VII. Bermischte Mittheilungen.

Außergewöhnliches Bortommen von Ulothrix limnetica Lemm. im Comersee. Bon ben ersten Tagen bes Juni bis Anfang Juli beobachtete ich eine außergewöhnliche grüne Färbung des Wassers im Comersee, wie sie seit Menschengebenken nicht so stark aufsgetreten ist.

Stellnetze, in einer Tiefe von 0 bis 10 Metern gesetzt, mit denen man hier die Maistische (Alosa finta var. lacustris) zur Laichzeit während der Nacht fängt, wurden am Morgen grün und ganz schmierig gefunden. Ebenso sahen die Schwebnetze aus, welche zum gleichen Zweck in der Mitte bes Sees an der Oberstäche gesetzt waren.

Cbenfalls beklagten sich die Zugnetfischer, daß die Handhabung der Nege durch bas Schmierigwerben berselben fehr erschwert war.

Stellnete, welche bagegen in einer Tiefe von 20 bis 30 Metern gesetzt waren, blieben rein.

Ich preßte aus den Negen etwas von der grünen Flüssigkeit, die ein öliges Ausehen hatte, untersuchte sie unter dem Mikrostop und fand, daß es nichts anderes war als Algen, und zwar mit unbedeutenden Ausnahmen alle von der gleichen Art.

Gegen den 1. Juli verlor das Wasser nach und nach das grüne Ansehen. An den Stellnehen konnte man jeht das Umgekehrte wahrnehmen, da dieselben in größerer Tiefe grün wurden, dagegen blieben sie in geringerer Tiefe rein, ein Beweis, daß die Algen nach und nach 3u Boden fanken.

Der Algologe Herr E. Lemmermann hatte die große Freundlichkeit die Algen zu bestimmen und fand, daß es Ulothrix limnetica Lemm. war.

Gin folches massenhaftes Vorkommen, eine sogenannte Wasserblüthe bieser Alge ist biesem Antor auch nicht bekannt gewesen.

Dieses Vorkommniß könnte man vielleicht dadurch erklären, daß im Juni andauernder starker Regen herrschte, in Folge dessen hoher Wasserstand im See, verbunden mit lebersschwemmungen der User, was sonst im Sommer hier sehr selten vorkommt.

Vernobbio, im August. G. Befana.

Busat der Redaktion: Wir bemerken hierzu, daß überhaupt in unseren tiesen alpinen und subalpinen Seen die in den norddeutschen Flachlandsseen so regelmäßige Wassers blüthe selten vorkommt, während die flacheren Seen auch in diesen Regionen alljährlich blühen.

Ein sommerlaichender Coregone. Herr Fischerei-Aufseher Hulftegger theilt in der letten Nr. 17 der "Schweizerischen Fischerei-Zeitung" die interessante Thatsache mit, daß im Züricher See einige Fischer heuer vom 15. Inli bis zum 25. August in einer Tiefe von 20—30 Meter und über einer Fläche von ca. 5—6 Quadratkilometer laichreife Kenken gefangen haben, die bieher unbekannt geblieben sind und möglicher Beise einer neuen Art angehören. Hoffentlich werden die Schweizer Ichthyologen hierüber balb nähere Aufschlüsse ertheilen.

Forellenbarich. Im untern Theil bes Genfersees hat sich ber Forellenbarsch, wie es scheint, auch heimisch gemacht, ba bereits zahlreiche Exemplare bavon gefangen worden sind.

Bertretung der Fischerei im Wirthschaftlichen Ausschinß. Der Mecklenburgische Fischerei-Berein wandte sich seiner Zeit an den Reichskanzler mit der Bitte, zur Bertretung der Fischerei und des Fischerei-Gewerbes in den zur Lorbereitung der zufünftigen Handels-Berträge gebildeten "Wirthschaftlichen Ausschuß" Fischerei-Sachverständige berufen zu wollen. Dem Berein ist nun die Antwort geworden, daß dafür Sorge getragen werden würde, zu den über die Berhältnisse der Fischerei und des Fischhandels zu eröffnenden Einzelberathungen des Wirthschaftlichen Ausschusses Sischereiändige zuzuziehen.

Flußverunreinigung. Bon bem "schönen Strand der Wupper" werden wieder einmal berechtigte Klagen laut über die fast unglaubliche Verunreinigung des Flusses. In seinem oberen Laufe klar wie Krystall, bekommt das Wasser seine erste Färdung kurz vor Varmen, um dann in Varmen selbst und ferner in Elberfeld eine tiefschwarze, tintenartige, ab und zu auch röthliche und grünliche Farbe anzunehmen und endlich bei Müngsten, dort wo die Müngstener Riesenbrücke, die "Kaiser Wilhelm-Brücke", das reizend gelegene Thal überspannt, zu einem Jauchepfuhl zu werden. Fingerdick liegt bei trockener Zeit der in allen Farben schimmernde Worast an den Kändern der Ufer, einen höllischen Gestank verdreitend. Von Fischen und anderen Lebewesen, ausgenommen gewisse mikrostopisch kleine Wasserthiere, die nur in Sümpsen und kauligen Gewässern gedeihen, an der ganzen unteren Wupper keine Spur. Sine derartige Verunreinigung eines Flusses dürste einzig dastehen. Die Schuld liegt an den vielen Färbereien und chemischen Fabriken in Varmen und Elberfeld, die ihre Fabrikabwässer ungeklärt einsach in die Wupper laufen lassen, ein Zustand, der jedem Fremden, der das schöne bergige Land besucht, unfaßbar ist.

VIII. Vereinsnachrichten. Bürttembergischer Landes-Rischerei-Verein.

Zu unserem Bericht über die lette General-Versammlung des Württembergischen Landes-Fischerei-Vereins haben wir noch nachzutragen, daß für den Schwarzwaldfreis nicht 4, sondern 5 Beiräthe gewählt wurden und zwar außer den Genannten noch Herr Apothefenbesitzer Louis Steichele in Freudenstadt, Vorstand des dortigen Bezirks-Fischerei-Vereins, und als bessen Stellvertreter Herr Vöcking in Schernbach.

Badisch=Unterländer Fischerei=Verein.

Der Babijc-Unterländer Fischerei-Verein hielt am 31. Juli im Gasthaus zum Schiff in Neuenheim seine General-Versammlung ab. Auf derselben kamen mehrere Gegenstände zur Sprache, die den Verein schon seit langem beschäftigen. So wurde die Beschaffenheit der von der Austalt Selzenhof gelieserten Forelleneier zur Sprache gebracht und es wurde dabei von mehreren Seiten darüber geklagt, daß in den letzten Jahren keine günstigen Ersahrungen mit diesen Lieserungen gemacht worden sind. Man leitete dies davon her, daß die besagte Anstalt nicht mehr eigene Gewässer bewirthschaftet, also auch nicht Brut von Wildsischen liesert, sondern vielsach solche — auch zusammenzgekanste — die von Mastsorellen stammen sollen. Man sprach den Wunsch aus, daß sür die hiesige Gegend die Brut aus Anstalten hiesiger Gegend mit Staatshilse, wie sie für Selzendorf ausgesetz ist, geliesert werden möge. Sodann beschäftigte sich die Versammlung mit den Vachforrektionen, die von ihr als ein großes llebel angesehen werden. Hoer Vürgermeister Wittmann von Waibstadt berichtete über diese Angelegenheit und stellte sünf Punste auf, in denen diese Korrektionen ungünstig wirken. Es soll nun positives Waterial gesammelt werden, mit dem man diesen Korrektionen energisch zu Leibe gehen will. Von Württenderg ist die Frage angeregt, ob sür mehrere Hauptere Hauptere Hauptere Hauptere Hauptere Hauptere Hauptere Schonmaß bestimmt werden soll. Die Versammlung war ganz entschieden dagegen. Ihrescits wäre sie dassür, daß für die Rasen solle eine Schonzeit einge-

führt würde, allein sie würde sich nicht damit befreunden, daß etwa als Eutgelt für höhere Schonzeit der Nase num eine Konzession wegen Vergrößerung der Schonmasse der anderen Fische an Württemberg bewilligt würde. Zum Schluß wurden die Vorstandswahlen vorgenommen. An Stelle des bisherigen Vorstandes, des 78 jährigen Herrn Riedel, der dies Amt nicht mehr annahm, wurde Herr Graf von Helmstadt zum ersten Vorstand gewählt. Her Riedel wird ihm als zweiter Vorstand mit seinen Ersahrungen zur Seite stehen. Zum Sekretär wurde Herr Bürgerneister Wittmann von Waibstadt gewählt. Rechner ist wieder Herr Kaussmann von Handschuhssheim. Zu Beissern wurden theils neu- theils wiedergewählt die Herren Fries, Prof. Maurer, Grimmer, Behringer und Fuchs.

Fischerei=Verein für die Provinz Sachsen und das Herzogthum Anhalt. Bericht über die Generalversammlung des Fischerei-Vereins für die Provinz Sachsen und das Kerzogthum Anhalt am 16. 35. in Forgau, "Kotel Prenkischer Kos".

(Schluß.)

Aus Zweckmäßigkeitsgründen kommt zunächst Kunkt 4 und 5 zur Verhandlung. Unter Nr. 4 "Eingegangene Anträge" verursachte der Antrag des Herrn Fischermeister Mundt-Weißensels einen sehr lebhaften Meinungsaustausch. Der Antrag beichäftigte sich mit dem am 1. April 1899 in Kraft tretenden Verbot, betr. die Anwendung von Netzen mit einer Maschenweite von weniger als 2,5 cm. Die Fischer erblicken in dem Verbot eine empsindliche Schädigung ihres Handweites; namentlich würde der Aaspang in der Unstrut und Saale eine beträchtliche Einbuße erleiden, da in einem Zeng von 2,5 cm Maschenweite keine Aale mehr gefangen werden könnten.

Herr Regierungspräsident von der Recke hielt dem entgegen, daß die fragliche Verordnung feineswegs etwas Neues sei, in der Verordnung zur Ausführung des Fischerei-Gesetzes vom 8. August 1887 sei gesagt, daß beim Fischsang in nicht geschlossenen Gewässern kein Geräthe augewendet werden dürfe, dessen Maschen nicht mindestens eine Weite von 25 mm haben, ausgenommen sei aber der

Fang von Aalen, Neunaugen und Stichlingen.

An der äußerst regen Debatte betheiligten sich Herr Geh. Baurath Brünede-Halle, Herr Regierungsassesser Miller-Merseburg und Herr Geh. Baurath Wille-Magdeburg die Unsicht der Regierung vertretend. Sämmtliche Fischer stehen auf dem entgegengeseten Standpunkt. Der Borstand des Fischerei-Bereins wird die Angelegenheit eingehend prüsen und der Regierung dann berichten.

Bon den Fischermeistern Heinrich in Gorsdorf und Weinland in Arneburg wurde darüber Klage geführt, daß von Seiten der Regierung die Fischereien der öffentlichen Gewässer an zu viel Interessenten verpachtet würden. Auch diese Angelegenheit wird der Fischerei-Verein in die Hand nehmen und bei der Regierung dießbezügliche Anträge stellen.

Mit allgemeiner Aufmerksamkeit verfolgte man den hochinteressanten Bortrag des Fischermeisters Regel-Calbe über "der Strombau und seine Folgen". Das Reserat wird in den Bereins-

mittheilungen wörtlich jum Abdruck fommen.

Heferenken gemachten Vorschläge zum Schuße der Fischerei-Interchen bei Kritik der vom Reservenken gemachten Vorschläge zum Schuße der Fischerei-Interchen bei den Strombau-Regulirungen. Die Verufssischer beindeten die Gelegenheit, um einmal ihr übervolles Herz außzuschätten, namentlich verstand es der Fischermeister Weise-Mühlberg, die vielen Sorgen der Fischer zur Kenntniß der Allgemeinheit zu bringen. Excellenz Dr. von Boetticher versprach, die Klagen der Fischer eingehend zu prüsen und zu versuchen, soweit als irgend möglich Abhilse zu schaffen.

Nach einer halbstündigen Pause wurde Punkt 3 der Tagesordnung betressend Vorstandsergänzungswahl vorgenommen. An Stelle Sr. Excellenz des Herrn Hosjägermeisters von SaldernDessau wählte man Herrn Obersorstrath Reuß-Dessau; salls Herr Graf von der SchulenburgColleda aus dem Vorstand scheiden sollte, wird Herr Geh. Baurath Messer chmidt-Merseburg
eintreten. Die nach dem Loos aussicheidenden Vorstandsmitalieder wurden sämmtlich wiedergewählt.

eintreten. Die nach dem Loos ausscheidenden Vorstandsmitglieder wurden sämmtlich wiedergewählt. Die "Fischerei-Verhältnisse im Elbegebiet des östlichen Theiles der Provinz Sachsen" erörterte in einem längeren Vortrage Herrichtskassentendant Kohlmorgen-Liebenwerda. Die Aussstührungen des Referenten zeugten von einem gründlichen Studium der Elbe- und Elster-Fischerei und aller einschlägenden Fragen. Auch hieran knüpste sich eine älgerst rege Debatte; man besprach insbesondere die Schädigung des Fischerei-Gewerbes durch die Schonzeiten. Vom Fischermeister Kegel-Calbe a/S. wurde der beachsenswerthe Vorschlag gemacht, die Fischerei dem Fischer zu jeder Zeit freizugeben, dasur aber müßte derselbe einen bestimmten Theil seines Revieres als Laichsschonrevier hergeben.

Ueber "die Bieberbevölkerung der Gewässer mit Krebsen im Vereinsgebiet" referirte Herr Bürgermeister Pieroh-Bibra. Referent erörterte die muthmaßlichen Ursachen der geringen Ersolge, die der Verein mit Aussetzung von Krebsen gehabt und schlägt er vor, namentlich auf die Auswahl

bes Besatmaterials großes Gewicht zu legen. Seine Anträge geben babin: 1. Die Wiederbevölkerungsversuche der Gewässer mit Krebsen fortzuschen,

2. hierzu nur solche Gemässer zu bestimmen, welche zuvor auf ihre biologische und chemische Beschaffenheit untersucht und als geeignet besunden worden sind,

3. jum Ausseten nur Material aus deutschen Gewässern zu verwenden, von galizischen Krebsen aber gänzlich abzusehen,

4. Berschärfung der Schonzeiten herbeizuführen, und zwar für männliche Arebse vom 15. Oftober bis 15. Juli, ferner bahin zu wirken, daß Arebsweibchen bis zum 10. Jahre nach der Aussetzung nicht gefangen werden durfen und daß das Mindestmaß von 10 auf 12 cm erhöht wird.

Es wird beschlossen, daß der Borstand die Angelegenheit weiter in die hand nimmt. In der Debatte wird von Seiten ber Herren Regierungsvertreter von Magdeburg und Merseburg bemerkt,

daß Verordnungen zum Schute der Krebsweibchen bereits bestehen.

Serr Vaurath Sehring-Dessaus beleichtete in seinem Vortrage "Die Altwasser der großen Flüsse in Anhalt" die verschiedenen Mißstände, mit denen das Fischerei-Gewerde in Anhalt zu tämpsen habe. Als ein Hauptsinderniß, welches der Hebung der Fischerei entgegenstehe, bezeichnete Reserrat die Wildsscheie. Schärsere Gesetz, vermehrte Aussicht und rücksichtsloses Vorgehen gegen die Fischbiebe sind die Magnahmen, von benen Referent Besserung der bestehenden Zustände er-wartet. Ferner empsiehlt Reserent, den Verkauf der Laichfische, nicht nur während der Laichzeit,

sondern schon drei Wochen vorher und drei Wochen nachher gänzlich zu verbieten. Fischermeister Kegel-Calbe bemerkt in der Debatte, daß sich der Borschlag des Reserenten betressend Berbot des Verkauses der Laichsische vor und nach der Laichzeit wegen der damit verbindenien Schädigung des Fischhandels nicht so leicht ausstühren lasse, er müsse immer wieder auf Anlegen von Laichrevieren zurücksommen, diese Maßnahme vereinige die Interessen der Fischzucht mit denen des Fischers in der wünschenswerthesten Weise. Eine weitere Schädigung der Fischer sei das Ueberhandnehmen der Angel-Fischerei. Angelkarten dürften nur an Sportkangler ausgegeben werden und zwar nicht von ber Regierung, sondern dieses Recht sei dem Fischerei-Bächter ein-

Ein Bortrag über "Teichwirthschaft" von Herrn Teichgutsbesiter Deines-Mittelhausen beichaftigte fich in ber Sauptfache mit ben neueren Pringipien ber Rarpfengucht, spegiell mit ber Gin-

führung, Pslege und Fütterung der galizischen Karpsen. Als Ort für die nächste Generalversammlung werden Bernburg und Magdeburg vorgeschlagen.

Schluß der Verhandlungen 1/23 Uhr.

An die Versammlung schloß sich ein gemeinschaftliches Mittagessen, bei welcher Gelegenheit an den Protektor des Vereins, Sr. Hoheit den Erbprinzen Friedrich von Anhalt, ein Be-größungstelegramm abgeschickt wurde.

IX. Fragekaften.

Frage Nr. 31 (herr A. L. in F.): Ber liefert gute eichene Fischfässer jum Transport

lebender Fische?

Frage Mr. 32 (Herr H. S. in N.): Wir haben in der Lahn die Stromfischerei gepachtet. Die Uferfischerei ist in anderen Händen. Run liegt die Nievernerhütte auf einer Insel in der Lahn, welche fünftlich durch die staatliche Schleusenanlage gebildet wird. Es sommt sehr häusig vor, daß zur Ujersischerei berechtigte Personen unser Terrain betreten und auf unserem Lande stehend sischen. Wir sind der Ansicht, daß sie dazu nicht berechtigt sind, daß in dem Begriffe "Ufersischerei" das Ufer des Schleusengrabens als dasjenige auszuschlen sie Betressend aum Fischen berechtigt sind, während das Fischer von der Usern unserer Insel aus unter die Stronsfischerei sällt.

Untwort: Durch den Ban eines Schleusengrabens konnen meines Erachtens die Fischereis Berhältnisse nicht geandert werden. Das "Hüttenterrain" ist rechtlich nicht dadurch Insel geworden, die User des Hättenterrains sind nach wie vor als Lahnuser zu betrachten, von denen aus die User-Fischerei betrieben werden darf.

X. Filderei- und Fildmarktberichte.

Berlin, 9. Septe	mber. Zuf	uhren ziemlich	reichlich, Geschäft lebhaft,	Preise wenig verä	ndert.
Fifthe (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis	Fische	geräucherte A	
Sechte		30-45	Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg 40	00
Zander fleine		34-44	Ruff. Lachs	" Pfund 150-	-220
Bariche	32	28	Flundern, Kieler	" Stiege 250-	- 600
Rarpfen, mittelgroße .	68 - 70		do. fleine pomm.		-150
Flundern		_	Büdlinge, Rieler		-400
Schleie	96 - 104	40-58	Dorsche	" Rifte 200-	-400
Bleie	47 - 55		Schellfisch	" Rifte 200-	-350
Plöze	41 - 61	13-31	Aale, große	" Pfund 90-	-130
Nale	90		Stör	" " -	
Oftseelachs		115-120	Heringe	" 100"Std. 300-	-14(0
Wels	_	_			

Redaktion: Dr. Bruno Sofer-München und Dr. Curt Beigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Inftitut. Drud und Erpebition: Boffenbacher'ide Budbruderei (Riod & Giehrt) Munden, herzogipitalftrage 19. Bapier von ber Munden-Dachauer Attien-Gesellicaft fur Papierfabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. 2B. Callwen in München, Finkenftraße 2.

Bur den Befat im Gerbft empfehle garantirt gefunde

Flukkreble. Beckreble.

a 100 Stuck 3 Mark.

Schwedildre Brebles

Bei Bestellung erbitte Beichreibung ber Gewähler !!

VI i c h a . Rönigl. Boflieferauf, 23erfin O. 17.

Zum Filtriren

Schwammichnikel.

gereinigt und sandfreige

nile 30 Fig., in Ballen von ca. 25 Miles Gustav Croll & Comp., Bremen. Bicioriaftrah (\$40)

Kildi = Verkauf

3m Eftober und Marg Merden Marpien? ferlinge (vorjährige Brut), 1 ge bis /, pfillibig, inr 85 M. pro Centner abgegeben.

Braff, Ortenburgl, Domanen-Rentamt Tombach, Station Coburg.

In verkaufen

find im Serbit 100 bie 120 Centfier Speife : Karpfen. Gifenbahn Robenan 5 Rilom. Bedinannaen nach Nebereins funft. Offerten nimmt entgegen bie Graflich von ber Recke Bolmersteinische Forft: u. Fifcherei-Berwaltung, Parchan, Schlessen.

Filchmeilter-Beliich

mit guten Benguisen, der in der tüiffil, Forellen aucht, sowie in Anigucht von Anigerit gum fein muß, für sosort ober 1. Oktober de. 35.

Mitteraut Weißbach, Standes-Berrichaft Königsbrud i. Sachi;

Michter

Hilchmeister,

verheirathet, in der fünftlichen Forellensucht, jowie in Uniquet von Jungbrut gründlich erjahren, incht lofort oder 1. Eftober d. 3. Stollung Gute Bengnisse zu Diensten. Offerten unter L. M. 20 besordert die Exped. d. Big.

Gin in der fünftlichen Grichzucht-erfahrener Budter, ber Die Bungbrut vonsahmoniben und Cuprioniden von der garteften Augend an anigngichen verfiebt, auch Forellenbach ausgu-nüben werß, fucht Stelle fofort obergespater. Offerten unt. F. G. 118 befordert d'Eip. de BI

Rothe Fisch-Adressen Julia Verfandt von n. lebend. Fildien

find gegen vorherige Einsendung von 1 Mark Briefmarfen pro 160 Stück von der Druderei der "Allgemeinen Fischereis Zeitung" München, Herzogspitalftr. 19. frante zu beziehen.



Angelgeräthe,

eigenes, englisches in amerikan Fabrikat

Hischnetze.

mir bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung

Nenestes Preisbuch in ca. 450 Thustrationen und Aufeitung kostenfrei nur an Besteller.

Fildimeister gelucit,

led anidit mires 28 30, 7 in her fauftl. Aniquell von Salmonigen, praft exialiten per Oft, ober Rov für eine Annight Judventiglands. Run joline, in the Meriben Launa-Jenginsse besigen, walten fiche melden.

Suhr crimmitht find and pratt. Keintniffe der Alugs und Bachuntheren. Gell. Offerten unter K. Ib 150-an die Orn die BL

Teichbelak.

Schnellwuchsige bohmische Karpfen, emilminerung bas Tangud # 70-, zweisiemmerige der Zentuer # 70- und zweisemmerige Forestenhariche, das Linnd zu #2franko Station Schongan, liejert Ende Offober ind Speifeffarpfen, den Bentner gu M 65,-Unde Ceptember die graffich vom Durdibeim'iche Gutsverwaltung in Seingaden (Dberbauerte)

Die Abfilchung d. fürstlichen Güter. ra. 500 Centitee

Raryfen,

ilf zu verkaufen. Anträne erbeten an die Centralverwaltungin Hilvetihof. Polf Bolatik, Wher-Salehen.



E. Schuften, Drahtfildirensenfabrik, Chemnik i. S., Rlofterftrage,

embjichlt seine allseitig auertaunten Fabrifate in guter und prattischer Aussübrung, als Draft-rensen mit einem und zwei Eingängen, Köderfischrensen, Krebsreusen (zu Trichtäften verstellbar), Fifdikaffen in drei Größen u. i. w. Junfririe Preistiffe gratis und franto.

Bischzucht-Anstalt

liefert zu ben billigften Breifen Brut und Setzlinge der Bach- und Megenbogenforeffe und des Bachfaiblings.

🔷 Preisliste gratis und franko. 🔷

Fischzucht Hüttenhammer

Hasenclever Hermann

Remscheid-Ehringhausen licfert

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Die Fildizucht-Austalt

bon J. König, Dörnholthausen bei Stockum, (Areis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Canfische ber Bach = und Regenbogenforelle und bes Bachfaiblinge.

Breististe tostenfrei.

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern). Salmonidencier und Brut von mindestens vierjährigen Mutterfischen Frankische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

ngelgeräte

BG. Stork in München N. Nordendstrasse 3.

London. Berlin, Chicago, Moskau. Köln. Kiel.

Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856 Eigene Spezialfabrikate

Rigene Spezialfabrikate
in weltbekannten Augelschnüren; Hecht und
Grundlang leuten. Hasseln für Schleipangel,
Metallspilmern, montiren Fangzeugen, extra
dauerhaft, gebundenen Augelnen polisiere etc. etc.
Grüsstes Lager
in allen neuesten amerikanischen und englischen
Erzeugnasselt für Augelsport. Amerik Stahlutten,
gespliesste Lambusunten in allen Preislagen.
Mit 400 Illustrafionen auszestattete, ausführliche
Preiskataloge

Preiskataloge mit Gebauchsankeitungen, Laichzeittabellen etc. zu so 1912, wofür Briefmarken aller Lander in Jahlung, genommen werden; bei Bestellung Riekvergetung zugesichert. Las Fachmännischer Rath zu Diensten.

Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten, gross Lexikon-Format u. ca. 1000 Illustrationen, elegant gebunden zur MK 30 sein Selbstverlag

RENS, Cleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische,

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings. Garantie lebender Aukunft. Erfolgreiche Rassenzucht. Man fordere Preisliste.

Bramsche u. Hesene LIGUST HUNGE, FOR CHENZUCHTER OF CHARLES OF CHARLES, (Bezirk Osnabrück),

empfiehlt Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforelie, Bachsaibling u. Regenhogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. Garantie lebender Anknuft nach Vehereinkunft. - Preisliste gratis und franko.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz

A. Dicckinami.

angelegt, im Grossen 1881

Im Kleinen 1871

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz empfiehlt Eier und Brut der Regenbogenforelle. Zucht ist widerstandsfällig und durch Auswahl der Zuchtlische verbessert.

💶 🗘 Garantie lebender Ankunft.

Die Anstalt liefert seit 1932 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.

Der Befamminuflage liegt ein Brofvett der Menienfabrit von Gruft Sturm in Fordstenberg (Württemberg) bet.





Allgemeine

(Neue Solge der Baner. Sischerei-Zeitung.

Kisdizudit Werneudien

hat zu Herbst abzugeben: ein- und zweisömmerige Sakkarpfen und Laichkarpfen schnellwüchstigster Rasse,

Forellenbarsche, Schwarzbarsche, Gold= orfen, Regenbogenforellen, Steinbarsche zc., ein- und zweisömmerige und laichfähige Fische. Garantie lebender Ankunft. Preisliste franko. Weidenstecklinge befter Gorten.

von dem Borne

Erust Weber

Kisdizuditanstalt Sandan

Landsberg a. Lech (Gberbayern) liefert: Brima-Gier, Brut und Jährige bon Bach= und Negenbogenforellen, Elfäßer Saibling, 1= und 2 jährige Spiegelkarpfen.

Gute Anfunft wird laut Preislifte garantirt. Prämitrt auf diverfen Ausstellungen.

Forellenzucht in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzsische

von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft. -Preisliste gratis und franko:

Forellenzucht

Winkelsmü

Station Gruiten bei Düsseldorf.

Jungfische und Satzfische. etztere in allen Grösser

von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt. 🖘

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabri Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.





Mie Cattungen Fischneite für Seen, Teide und Flüsse fix und fertig, auch Reusen u. Lingelvensen, alles mit Gebrauchsanweisung, Exfolg garantirt, liesert S. Blum, Retzibst. in Eichstätt, Bayern. Breisliste üb. ca. 300 Netze franco.

Mündjen Ottoftr. 3B HI I I ID IE IS IS A N ID

empfiehlt für die Winter-Saifon:

Hecht- und Huchengerten aus Rohr, Hidory oder gespließtem Tonkinrohr, eigenes Fabrikat in solidester Ausführung, sowie alle übrigen Artikel in reichster Auswahl. Gegründet 1843. Preiskourant gratis.

Staats-Mcdaille 5. JAF Prima Forellen-



UA. Hamburg 1897.

Eier u. Setzlinge

der Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling. Garautie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg

Forellenzuchtanstalt Belk

Post und Bahn Czerwionka (Ober-Schlesien) offerirt zum Herbst- und Frühjahrsbezuge

sehr edel gezüchtete Setzlinge

Bach- und Regenbogenforelle.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27

Eine renommirte und mehrfadt pramiirte

Frichzuchtankalt

in Mittelfranken, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leiftungen und ausgebehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsigveranderung aus freier Hand verkauft. Laufendes Fisch= wasser vorhanden. — Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

1 18 11.

Taufend Bachforellen= Sehlinge werden für Herbst oder Frühjahr zu faufen gesucht: Angebote unter "Bachforellen" an Die Erpedition diefer Zeitung erbeten.

Auf dem Dominium Bogufchin, Kreis

Schmiegel, Proving Pofen, ift die Fischerstelle 2 jum 1. Oftober ober fpater gu befeten.

Neue Villa

mit 12 Käumen und 8 Teichen, 125 Ruthen Flächengehalt, mit genügendem Wasser zur Speisung der Teiche, schön angelegt, dicht an verkehrreicher Straße, 1/2 Stunde von Gemarkung Wiesbaden, zu verflaufen. Näheres durch den Besiger

Max Hartmann,

Bauunternehmer, Wiesbaden, Abelhaidftr. 81.

30,000

vorzüglich entwickelte, in freier natürlicher Auf-zucht herangewachsene einsommerige Zachfaiblinge, Riegenbogenforellen u. Bachforellen empfiehlt für Berbft die

Fifthuchtanstalt Fürstenberg

in Westfalen. Preife billigft. -- Garantie lebender Anfanit.

Schnellwüchsige Laich: und Besakkarusen und Befahlchleien offerirt billigft

Victor Burda,

Wielith, Defterreich. Schlesien.

Rudolf Linke, Thavandt,

angebrütete Cier, Brut Sakfiidhe

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen= bogenforelle aus schnellwudhft, gewählter Raffe.

do Man verlange Preislifte! ob.

Forellenzucht von Boltgrafe-Sehlingdorf und Doggemeyer

in Buen (Bezirk Osnabruck)

offerirt Inngfische der Bach- u. Regenbogenforelle und des Bachfaiblings.

Lebende Ankunft garantirt.

= Breife nach Mebereinfunit. =

Prima Sanf- und Baumwollnetgarne, fertige Netze jeder Gattung, Reusen u. Flügelreusen, Angelhaten 20. liefert billigst

J. Wendt, Menland bei Harburg a/G.

Lachs: und Forellen:Gier: gühlapparat, rasch und genau gählend, liefert für

fl. 5. franco Frang Brandstetter, Dejte, Com Bregburg, Ungarn.

Sünstige Selegenheit!

In der Oberpfalz, Rähe Bahustation gelegene ausgedehnte Forellenbadie, sowie ergiebige Karpfen = und Hechtenteiche werden unter günstigen Bedingungen verpachtet. Näheres unter Z. 966 an Saafenstein & Vogter, A.-G., Nürnberg.



Juchten-Lederfett

(kein Valelinepraparat) frei bon Ralt, Soda u. Harz, toniervirt jedes Leder, macht es weich u. absolut wasserdicht!

4 Kilo-Postbüchse M. 5.50, 1 Büchse à 1 Kilo M. 1.50 gegen Rachnahme Profpette u. Attefte gratis.

R. v. Roeppel, tedn. dem. Fabrit, Münden-Bafing.

"Bei Richtfonvenieng und Franto-Retournirung nehme ich das Fett jederzeit gurnd."

3weifömmerige Lausiker Edelkarpfen.

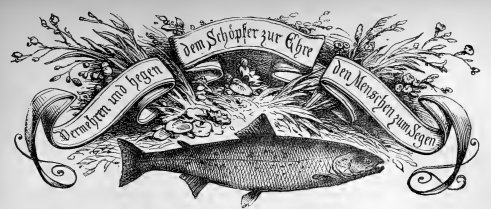
fanellwächfig und frühreif,

empfiehlt zum Berbstbezug billigft

Dom. Quolsdorf, Post Balinidien D.- C.

15 bis 20 Stild gebrauchte, gut erhaltene ovale Fischfässer,

eirea 200 bis 250 Liter, suche zu Kanfen. Dfferten unter "Fischstäffer" an die Erpedition diefes Blattes.



Augemeine Filmerei-Beitung.

Erfcient am 1. und 15. seben Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Inland und Desterreich:Ungarn 5 Mt., nach ben abrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Erpedition. — Inserate: Die gespaltene Betitzeile 30 Pfg. Redaktion und Expedition: München, Zoologisches Institut, alte Atademie.

Organ für die Besammtinteressen der Lischerei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Bereine,

Organ des Deutschen Fischerei Dereins,

10mte

der Kandes-fisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen fisch. Derbandesdes Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. fisch. Der., des Chüring. fisch. Der., des fisch. Der. Miesbach, Cegernsee, des fisch. Der. Wiesbaden, des fisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Rheinischen fisch. Der., des Kölner fisch. Der., des fischerei-Dereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß-Cotheringsschen fisch. Der., des fischerei-Dereins für den Kreis Lingen, des fischerei-Dereins für die Provinz Posen, des Central-fischerei-Dereins für Schleswig-Holstein zc. 2c.

In Perbindung mit Fachmannern Deutschlands, Gesterreich = Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Bayerischen und vom Peutschen Fischerei-Verein.

Mr. 19.

München, den 1. Oftober 1898.

XXIII. Jahrg.

Inhalt: I. Sitzung des teichs und seenwirthschaftlichen Lusschusses des Deutschen Fischereis-Vereins.

— II. Flußregulirung und Schadenersatypsicht. — III. Die Altersbestimmung des Karpfen an seiner Schuppe. — IV. Otterjagden. — V. Angelbriese. — VI. Vermischte Mittheilungen. — VII. Vereinsnachrichten. — VIII. Fragekasten. — IX. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

(Nachtruck sämmtlicher Originalartikel nur mit Erlaubniß der Recattion gestattet.)

I. Sitzung des teich- und seenwirthschaftlichen Ausschusses des Ventschen Fischerei-Vereins,

Mittwoch, ben 17. August 1898, Morgens 10 Uhr, in Schwerin i. M. im "Nordischen Sof".

Tagesordnung:

- 1. Anträge des Herrn Professors Dr. Hulma (vom Borjahre wiederholt).
 - a) Aussetzung kleiner Preise für erfolgreiche Bewirthschaftung kleiner Teiche.
 - b) Die Sorge um ein ausreichendes und schnellwüchsiges Besatzmaterial.
 - c) Die Einführung von wirklich gutem Zuchtmaterial, bessen Beschaffung ber Sonderausschuß zu überwachen hätte.
 - d) Die Kontrose des Gewichtes für die von den Zuchtanstalten zu liesernden ein- und zweisömmerigen Besatzsiche, für welche vom Sonderausschuß ein Mindestgewicht sest- zusehen ist. Referent: a—d Prosessor Dr. Hulwa-Bressau.

- 2. Aufstellung eines Arbeitsplanes für ben Sonderausschuß für Teichwirthschaft.
- 3. Systematische Durchführung von Versuchstransporten ein- und zweijähriger Teichfische.
- 4. Wie können wir der Seenwirthschaft am besten aufhelfen? Referent: A. Schillinger-München.

Anwesend die Herren: A. Schillinger-München als Vorsikender, Amtsgerichtsrath Abices-Niendurg a. d. Weser, Dr. Dröscher-Schwerin, E. G. Fischer-Tirschtiegel, Dekonomierath Haack-Hingen, Prosessor Dr. Hulwa-Breslau, Prosessor Dr. Hupperh-Bonn, W. Araah-Paarsteinwerder, F. Aretschmer-Berlin, E. Mahukopf-Spandau, Hostesenst D. Micha-Berlin, Dr. Schiemenz-Friedrichshagen, Nittergutsbesitzer Schirmer-Neuhaus, Fischerei-Pächter Warnecke-Schwerin, Fischzüchter Ziemben-Klueß bei Wismar, Prosessor Dr. Weigelt-Berlin, Fischer-Ferlin,

Herr Schillinger als Vorsitzender eröffnet die Sitzung um $10^1/4$ Uhr, begrüßt die Anwesenden und dankt für die Wahl zum Vorsitzenden des teichwirthschaftlichen Ausschusses; er hoffe mit Aufbietung all seiner Kräfte in diesem ihm anvertrauten Amte Gedeihliches für die gute Sache wirken zu können; er danke den bewährten Kräften für ihre bisherige Arbeit und hoffe, daß anch in Zukunst in gleicher Weise wie bisher Segensreiches geleistet werden könne.

Vor Eintritt in die Tagesordnung erhält zunächst das Wort Herr Dr. Dröscher, der den Antrag auf Kooptation des Herrn Hübner-Thalmühle in den Ausschuß wiederholt zur Sprache bringt.

Professor Dr. Weigelt spricht sich zwar zustimmend aus, muß aber anheim geben, den Antrag dem Präsidium zur Beschlußfassung zu überweisen und zwar aus pekuniären Gründen, weil jedes von dem Präsidium berusene Mitglied der Sonderausschüsse Tagegelder erhalte. Er werde in diesem Sinne mit dem Präsidium in's Benehmen treten. — Die Versammlung stimmt dem zu.

Zu Punkt 1 der Tagesordnung wiederholt der Referent, Professor Dr. Hulwa, die Ausführungen, die er schon im vorigen Jahre, als die Anträge zum ersten Wase eingebracht wurden, schriftlich eingereicht hatte und führt aus:

Die Anträge seinen die Frucht, hervorgegangen aus den einschlägigen Verhandlungen im teichwirthschaftlichen Sonder-Ausschuß, welcher, am 19. Oktober 1896 in Trachenberg tagend, den Herrn Dr. Emil Walter, Leiter der dortigen teichwirthschaftlichen Versuchsstation, beaustragte, zum Zweck einer wirksamen und weitreichenden Propaganda eine allgemein verständliche Broschnäftigkeit und Nentabilität der rationellen Bewirthschaftung der Teiche überhaupt und speziell der kleinen Haus- und Vorsteiche in kurzen tressenden Worten beleuchten möge.

Diese lehrreiche Broschüre ist im vergangenen Jahre erschienen und hat namentlich in den breiten Schichten der kleinen Teichbesitzer das für die erstrebte Ausbreitung der Teichwirthschaft ersorderliche Interesse erweckt; die Broschüre ist nunmehr vergriffen, und soll an eine zweite verbesserte Auflage derselben geschritten werden.

Der Broschüre waren auch die heute wiederholten Anträge des Schlesischen Fischerei-Vereins zu Grunde gelegt, von deren einheitlicher Annahme es natürlich abhängen wird, ob der gezeitigte Lebensbaum der Teichwirthschaft für ganz Deutschland Früchte reisen soll.

Leider hat der Sonder-Ausschuß in Worms unsere Anträge abgelehnt; derselbe hat aber auch mit seinen Beschlüssen in dieser Sache meines Wissens keine bemerkenswerthen Ersolge erzielt.

Dagegen wurde im Bereiche des Schlesischen Fischerei-Bereins den Anträgen desselben gemäß mit gutem und stetig fortschreitendem Ersolge zum Nuhen der zahlreichen Teichwirthe gewirthschaftet.

Der Schlesische Fischerei-Berein ertheilt sallen Teichwirthen, und besonders den Kleinteichwirthen, eine entsprechende Belehrung über die rationelle Bewirthschaftung und Ausnützung der Gewässer theils direkt durch hinweis auf die Dr. Walter'sche billig zu beschaffende Broschüre, theils durch Bermittelung der landwirthschaftlichen Bereine, der landwirthschaftlichen Wanderlehrer, der Lehrer und Schulzen der Dörfer und vor Allem der Geistlichen dieser Ortschaften, welch' Letztere in anerkennenswerther Weise mit eigenen Mitteln die Bestrebungen des Bereins unterstützen.

Der Provinzial-Verein hat zwar vorläufig noch keine Preise oder Prämien für die erfolgreiche Bewirthschaftung kleiner Teiche aussehen können, er liesert aber nach Kräften den weniger bemittelten Ortschaften und kleinen Lenten den ersorderlichen Besah 'und hat auch die außerordentlich

einsichtigen und willfährigen königlichen Regierungen bewogen, Mittel gur Beschaffung solchen Besatzes zu bewilligen.

Dafür ift auch den Kleinteichbesitzern die Berpflichtung aufgegeben, alljährlich einen Bericht fiber die Bewirthschaftung und die Zuchtergebnisse ihrer Teiche der Bereinsseitung zu erstatten.

Der Geschäftsführung des Schlesischen Fischerei-Bereins ist es auch geglückt, den Provinzials Landtag, die Landwirthschaftskammer und die Industrie, besonders die schlesischen Zuckersabriken, für diese Bestrebungen bezw. für eine thatkräftige Silfeleistung zu interessiren.

In einer Anzahl Zuderfabriken werden jest schon die sogenannten Erds und Schlammteiche im Frühjahr bis Herbst zur ergiebigen Karpsenzucht ausgenützt.

Bei Punkt 1b handelt es sich vor Allem darum, ein ausreichendes, edles, schnellwüchsiges Karpfenbesamaterial und zwar nur "zweisömmeriges" für die Kleinteichwirthe zu beschaffen, damit dasselbe in einem Sommer bezw. in dem Zeitraum vom März oder April dis zum September oder Oftober zur Speisewaare bezw. Gebrauchs- oder Verkaufswaare herangezogen werden und sich demzusolge die Bewirthschaftung solch kleiner Teiche rentabel gestalten kann.

In sehr gute Teiche setzt man 200—400 Stück, in gute 100—200, in mittelmäßige 50—100 und in schlechte 25—50 Stück per Hektar Teichfläche ein.

Die zweisömmerigen galizischen Besatzarpfen sollen $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{2}$ Kilo wiegen, und ist bei solchem Besatzein Abssichungsgewicht von $1^{1}/_{4}$ — $1^{1}/_{2}$ Kilo zu erstreben.

Der Provinzial-Berein trägt dafür Sorge, daß die Kleinteichbesiger berartig ebles Besatzmaterial in ausreichender Menge aus bestimmten Zuchtanstalten erhalten können.

Solche Zuchtanstalten sind also zuvörderst nur von Großteichbesitzern einzurichten, und können erst allmählich unter bestimmten Bedingungen kleinere Teichwirthe dafür herangezogen werden.

Der Schlesische Fischerei-Verein hat Anstalten getroffen, daß durch ersahrene und bewährte Karpfenzüchter die Meinteichwirthsichaften alljährlich kontrollirt werden.

Durch solch gesteigerte Aleinteichwirthschaft kann schon wesentlich für die Berbreitung schnells wüchsiger edler Karpfenraffen gewirkt werden.

Was bann ben Punkt 1c der Tagesordnung, "Die Einführung von wirklich gutem Zucht- und Besahmaterial durch Einrichtung von Zuchtstationen oder Züchtungsanstalten", betrifft, so muß diese volkswirthschaftlich wichtige Aufgabe nur dem Großbetrieb der Teichwirthschaft, im Besitz eines ausgebildeten Separations-Shstems von Laich, Brutstreck, Streck, Abwachs- und Winterteichen zusallen. Diese Trennung der Altersklassen der Karpsen ist als die erste Vorbedingung für günstige Resulate anzusehen.

Es erscheint nicht rationell und nicht ersprießlich, eine kleine Dorf- ober Teichwirthschaft mit ben verschiedenen Altersklassen der Karpsen zu besetzen.

Vefinden sich in einem und demselben Teiche Laichfische, Brut, einsömmerige, zweisömmerige Karpsen 2c., so verschwindet jede Aussicht auf Ertrag.

Nur die shstematische Züchtung der Karpfen in zweckentsprechend gegliederten Teichen unter sicherer Besatherechnung, sosten Besathormen und rationeller Pflege und Fütterung kann zur Ginführung von wirklich gutem Zucht- und Besathmaterial und damit zur Verbreitung schnellwüchsiger edler Karpfenrassen in allen deutschen Landen führen.

In Schlesien und den angrenzenden Landestheilen fehlt es nicht an großen derartigen Buchtanstalten, und ist daher hier für ein geeignetes schnellwüchsiges Besahmaterial in ausreichender Beise gesorgt.

Anders und ungünstiger verhält es sich dagegen im Norden und Nordwesten Deutschlands. Dort mangelt es an großen Züchtungsanstalten, ein Besatz wird dort höchstens nur in solcher Menge produzirt, als die eigenen Streck- und Abwachsteiche es verlangen.

Wenn nun verschiedenen großen Teichbesitzern in jenen Landestheilen gegenüber der Deutsche Fischerei-Verein die Bürgschaft übernimmt, daß ihre Zuchtergebnisse als maßgebende Bezugsquellen ron edlem Besahmaterial für den Bedarf anderer Teichwirthe allein empsohlen und berücksichtigt werden, so dürsten sich auch kald größere Zuchtanstalten für solches Besahmaterial sinden, da ja denselben damit ein dauernder Ersolg, ein gesteigerter Absah und ein außerordentlicher Vortheil gewährleistet ist.

Allerdings mußten auch alle diese Buchtanstalten den Provinzialvereinen bas Recht ein-

einräumen, fich von Zeit zu Zeit durch sachverständige Bertreter von der Einrichtung der Anstalt, von dem gesammten Züchtungsbetriebe und speziell von der Brauchbarkeit der Zucht und des Besamaterials überzeugen zu können.

Die rationelle Aufzucht edler Karpfenrassen in diesen Zuchtanstalten nuß sich vornehmlich auf Laichfische stüßen, weil man bei diesem Material am leichtesten und besten die Rasse, die Abstammung und die Leistungsfähigkeit, die äußere Form 2c. beurtheilen und bestimmen kann.

Der Schlesische Fischerei-Verein hat bereits diese Verhältnisse in Angriff genommen, er wirkt nämlich darauf hin, daß, ebenso wie in der Landwirthschaft Heerdo oder Gestütsbücher existiren, auch Fischbücher eingerichtet werden.

Die Zucht mag sich auf eine bestimmte Rasse ober auch auf verschiedene Rassen und Kreuzingen erstrecken. In letzterem Falle muß die Aufzucht unter gleichen Teich- und Fütterungsverhältnissen in solcher Weise bewerkstelligt werden, daß die einzelnen Rassen in ihrem Entwickelungsverlaufe streng gesondert bleiben, damit man bequem und sicher die Resultate auf Grund der eingerichteten Fischzuchtbücher kontrolliren könne.

Die von jeder Buchtanstalt geplanten Zuchtrichtungen sind dem Provinzialverein vorher anzuzeigen.

Ueber die Ausführung des Züchtungsplanes, also über die gesammten Zuchtergebnisse ist genau und eingehend Buch und Rechnung zu führen, in welche der Provinzialverein durch seinen Bevollmächtigten jederzeit Einsicht nehmen darf.

Es ift anzustreben, daß auch für jedes Jahr einheitliche Preise für das abzugebende Besatsmaterial zwischen dem Provinzialverein und der Züchtungsanstalt vereinbart werden.

Die Bestimmung der Normen für diese Frage, sowie für den Punkt 1 d, "die Kontrolle des Gewichtes für die von den Zuchtanstalten zu liesernden ein- und zweisömmerigen Besahssische für wesche vom Sonderausschuß ein Mindestgewicht sestzusehen ist", möchte aber der Schlesische Fischerei-Berein der Beurtheilung des Sonderausschusses des Deutschen Fischerei-Bereins anheimgeben und beantragt dafür geeignete Maßnahmen, damit diese Angelegenheit einheitlich in allen Bezirken des Deutschen Fischerei-Bereins eingeführt wird.

Die Hauptaufgabe der vom Sonderausschuß geförderten Zuchtanstalten soll aber darin bestehen, daß für ausreichendes zweisömmeriges schnellwüchsiges Karpsen-Besahmaterial zur Abgabe an Kleinteichbesitzer gesorgt wird. — Wit dieser Maßnahme würden Tausende von kleinen, jett werthlosen Teichen in blühende Kultur übergeführt, und reicher Segen in allen deutschen Landen geschassen werden. (Beisall.)

Der Generalsekretär berichtet alsdann über die von Dr. Walter versaßte Broschüre über Kleinteichwirthschaft und deren eventuellen Neudruck. In sehr kurzer Zeit sei die ziemlich hohe Auflage vergrissen und von vielen Seiten eine Anregung für Herausgabe einer neuen Aussage laut geworden. Es seien aber auch Bünsche hervorgetreten, im Sinne sachlicher Aenderungen bezw. Erweiterungen. Er habe deßhalb bei dem Versasser, ob er geneigt sei, für die zweite Auflage die Rathschläge maßgebender Personlichkeiten entgegen zu nehmen und habe von Herrn Dr. Walter darauf eine durchauß zustimmende Autwort erhalten. Redner stelle anheim, daß eine Kommission die Vorschläge sammle und redigire. Vis zum 1. November d. Is. So. könnten Wünsche, Anträge 2c. bei der Geschäftsstelle eingereicht werden. Der Vorsihende und Herr Prosessor Julwa würden sich gewiß gern der Mühe einer Zusammensassung der gewünschten Abänderungen unterziehen. Die Versammlung beschließt demgemäß.

Ferner berichtet Professor Dr. Beigelt über das Projekt der Errichtung von Zuchtstationen für Karpsen in solchen Gegenden, wo kein geeignetes Zuchtmaterial vorhanden ist. Der Standpunkt des Fürsten Hatselbet sei der, daß man nicht Fische für öffentliche Mittel ankausen und an Brivate geben könne. Die preußische Regierung habe in solchen Fällen, wo es sich um Abgabe von Besatzsichen (z. B. Montee) an Private handele, den Grundsatz aufgestellt, daß höchstens die Hälle der erwachsenden Kosten aus öffentlichen, d. h. also auch aus den Mitteln der Bereine gegeben werden dürste; er bitte um Direktiven, wie nun hier zu versahren sei. Früher habe der Deutsche Fischerei-Berein auch Gesder für die Einrichtung von Brutanstalten, Teichen ze. gegeben, jetzt nur noch sür Besatzmaterial. Es müßten bei diesen Fragen nunmehr Prinzipien aufgestellt werden, nach denen ein für allemal zu versahren sei.

Brofessor Dr. Hulwa erläutert den Modus, nach dem man in Schlesien die Sache in's

Werk setze. Er trete in jedem einzelnen Falle mit der Regierung in Verbindung, welche dann die ersorderlichen Mittel gewöhnlich zur Verfügung stelle; ihm würde es sehr lieb sein, wenn auch die Gelder des Deutschen Fischerei-Vereins sowohl für Beschaffung von Besahmaterial als auch zu Auschissen an undemittelte Züchter zur Errichtung von Teichen, Brutanstalten, Brutapparaten 2c. verswendet werden könnten.

Dr. Seligo vertritt die gleiche Anschauung, jedenfalls seien die Mittel, die man für Karpsen in öffentlichen Gewässern verwende, gut angebracht.

Ha a d' rekapitulirt, daß ein Mitglied des Ausschusses im vorigen Jahre in Worms durch seine Erklärung, man wolle keine Direktiven geben, die Hulwa'schen Anträge eigentlich vereitelt habe; er theile diesen Standpunkt nicht. Es sei nicht zu leugnen, daß die Teichwirthschaft heutzutage auf einem niedrigen Niveau stände. Hilfe und Förderung sei da nur zu schaffen, wenn man zunächst auch Mittel an Private abgebe, natürlich an solche Privatpersonen, die durch die Vereine als vertrauenswerth legitimirt werden, er halte es für durchaus nothwendig, daß wenigstens in den ersten Vahren Besahmaterial vollständig gratis abgegeben würde.

Seligo und Weigelt schließen sich bem an. Der Lettere bittet die Versammlung um eine ganz bestimmte Aussprache ihrer Wünsche und Ansichten.

Professor Hupperh äußert sich bahin, daß man den Versuch zur Einrichtung neuer Teichs wirthschaften jedenfalls machen solle. Für Rheinland und Westfalen aber bitte er, vor der Haub hiervon abzusehen. Seiner Ansicht nach müßte man sich zunächst darauf beschräufen, nur Besahsmaterial unter Kontrole der Provinzialvereine zu geben. Im Westen sehle es an gutem Besahsmaterial. Er stimme, so bemerkt Redner auf eine nochmalige Ansrage von Weigelt, dafür, daß an Privatleute Besahmaterial durchaus gratis gegeben werden dürse.

M icha äußert sich dahin, daß man für Teichanlagen nichts geben solle; ferner müsse man es den einzelnen Bereinen vollkommen überlassen, wie sie die eingekausten Karpfen vertheilen wollten. Darüber klar zu werden, sei eben ihre Aufgabe, sie hätten dann nur nachzuweisen, daß die betreffenden Gelder für Karpfen ausgegeben seien, mehr könne der Hauptverein sicherlich nicht verlangen.

Schillinger beklagt auf das Lebhafteste die Sperrung der Subvention seitens des Reichess welche die ganze gedeihliche Wirksamkeit des Deutschen Fischerei-Vereins und der angeschlossenen Bereine lahm lege.

Hulwa meint im Gegensatz zu Micha, daß in Schlesien eine Bewilligung von Geldern für Einrichtung von Teichen segensreiche Früchte tragen würde, verhalte sich da der Deutsche Fischereis Berein ablehnend, so würde das zur Folge haben, daß die Vereine sich gegebenen Falles auf eigene Füße stellen und selbstständig vorgehen würden.

Haad ist der gleichen Ansicht und führt weiter aus, daß er allerdings nicht der Meinung sei, daß dauernd Gelder für Private hergegeben werden könnten, aber zunächst werde man nicht umhin können, es doch zu thun. Ohne Zweisel seien auch Mittel dafür zu bewilligen, daß schlecht eingerichtete Teiche in einen branchbaren Zustand versetzt würden.

Nachdem der Borsitzende noch darauf hingewiesen hat, daß man auch nicht Alles dem Deutschen Fischerei-Berein überlassen dürse, sondern daß gerade hier auch für die Einzelstaaten die Pslicht erwachse, Auswendungen zu machen, spricht sich die Versammlung einstimmig im Sinne dieser Aussführungen aus. Der Vorsitzende gibt der Ausschruck, daß Manches von dem, was hier erörtert worden sei, bei der Ausstellung des Arbeitsplanes für den Sonderausschuß Berücksichung sinden werde.

Hul wa betont die Nothwendigkeit, dafür zu sorgen, daß ausreichend zweisömmeriges Besats material beschafft werden könne und fragt, ob sich der Ausschuß für seinen Antrag I a—d ausspreche und weiter, ob dann der Deutsche Fischerei-Verein oder die Provinzialvereine die Prämitrung übernehmen sollten.

Kretschmer ist der Ansicht, daß man den Antrag Hulma ablehnen musse; es liege im Interesse eines jeden einzelnen Teichwirthes, dasür zu sorgen, daß er sich gutes Besahmaterial versichaffe; daß die Bereine vder der Deutsche Fischereis-Berein da noch besonders fördernd eingrissen, halte er für überklüssig.

Weigelt fragt an , was denn für Preise in diesem Falle gemeint seien, ob Geld- oder Ehrenpreise? Nach längerer Debatte einigt man sich dahin, daß wohl nur Ehrenpreise, Diplome,

in Frage kommen könnten, und daß entgegen der Ausicht des Herrn Micha der Deutsche Fischereis-Berein die für die Verleihung der Preise zuständige Stelle sei.

Sulma formulirt folgenden, das Resultat der Debatte zusammenfassenden Antrag:

Der Sonder-Ausschuß des Deutschen Fischerei-Vereins für Teichwirthschaft steht den Anträgen des Schlesischen Fischerei-Vereins sehr wohlwollend gegenüber und beschließt, den einzelnen Prodinzial-Vereinen zu empsehlen, diese Anträge zur Aussührung zu bringen mit der Maßgabe, daß der Sonder-Ausschuß dem Deutschen Fischereis-Verein den Wunsch zur Berücksichtigung überweise, Auszeichnungen für besondere sischereiliche Leistungen bei der Bewirthsichaftung kleiner Teiche in Gestalt von Diplomen zu gewähren.

Bei Punkt 2 der Tagesordnung, Aufstellung eines Arbeitsplanes für den Sonder-Ausschuß für Teichwirthschaft, traten die verschiedensten Anschauungen zu Tage.

Der General-Sekretär vertritt den Standpunkt, daß es am besten sei, wenn die Vereine motivirte Anträge zur Förderung ihrer Zwecke stellten, die Etats-Kommission bezw. der Vorstand des Deutschen Fischerei-Vereins könne dann darüber entscheiden, in wie weit man den Anträgen Folge zu leisten im Stande sei.

Kretschmer spricht sich bahin aus, daß der Ausschuß festlegen könne, bis zu welchem Höchstetrage Bewilligungen für die einzelnen Zwecke stattsinden sollten. Dem widerspricht Weigelt und weist darauf hin, daß Umstände eintreten könnten, in denen für einen Zweck in einem Jahre einmal recht hohe Summen verwendet werden müßten. Mache der Ausschuß die Anschauung des Herrn Kretschmer zu seiner eigenen, so sei eine derartige, wenn auch noch so nöthige Ueberschreitung ummöglich, man solle es thunlichst verweiden, sich auf einen solchen Standpunkt festnageln zu lassen.

Micha führt aus, daß doch auch der teichwirthschaftliche Ausschuß dazu da sei, zu bestimmen, wie die verfügbaren Gelder ausgegeben werden sollten, da doch gewiß keiner besser entscheiden könne, wofür Geldauswendungen nöthig seien, als gerade dieser aus Fachmännern bestehende Ausschuß.

Abides und Huperh sprechen sich dafür aus, daß die Vereine ihre motivirten Anträge auf Bewilligungen bis zum Spätherbst bei der Geschäftsstelle einreichen sollten, dann sei Zeit genug, bei der Aufstellung des Etats auf die einzelnen Wünsche Rücksicht zu nehmen.

Schlieflich wird von Seligo folgender Antrag eingebracht und angenommen:

Der Ausschuß wolle beschließen, dem Vorstande des Deutschen Fischerei-Vereins solgenden Vorschlag zu empsehlen: "Die Vereine sind zu veranlassen, ihre Wünsche in Bezug auf Geldbeihilsen regelmäßig dis zur Tagung des teiche und seenwirthschaftlichen Ausschusses im Herbst mit den Begründungen einzureichen. Diese Anträge sind dem Ausschusse vorzulegen und von demselben dann der Plan für die Vertheilung der verfügbaren Mittel aufzustellen und dem Vorstande des Deutschen Fischerei-Vereins einzureichen."

In diesem Jahre sind M. 7000 etatsmäßig zur Beschaffung edler Wild- und Teichstische verfügbar. Es wird beschlossen, hiervou M. 2500 der Teichwirthschaft zu überweisen und M. 4500 für Hebung der Seenwirthschaft zu verwenden.

Bu Punkt 3 sprechen sich die verschiedenen Redner durchweg übereinstimmend dahin aus, daß. bei der Behandlung der Fischtransporte seitens der Bahnen noch viel zu bessern sei. Bor allen Dingen wird als Kalamität besonders von Hulwa die Lieferfrist erwähnt. Wenn man es einmal erreicht hätte, damit aufzuräumen, dann sei man schon ein gutes Stück dem Ziele näher.

Nach dem Borschlage von Seligo stimmt die Bersammlung darin überein, daß man Berssuchstransporte ausführen solle, wenn die dafür aufzuwendenden Kosten nicht M. 50 überstiegen.

Ju Punkt 4 reserirt sehr aussührlich der Vorsitzende. Es sei nicht zu leugnen, daß der Fischbestand in den Seen rapide abgenommen habe, hier könne nur eine rationelle Bewirthschaftung helsen. Die Seen-Fischerei sei ein ungeheuer wichtiges Gebiet. Beim Bodensee allein handle es sich z. B. um jährlich 1/2 Million, für ganz Deutschland also um eine ganz gewaltige Summe. Es sei auf das tiesste zu beklagen, daß die Unterstühung, die das Reich der deutschen Binnen-Fischerei jährlichgewähre, eine so unglaublich geringe sei. Die Hochse-Fischerei werde ohne Zögern durch gewaltige Sudventionen unterstüht. Mit dem, was für die Binnen-Fischerei abfällt, wirklich Gedeichliches zu leisten, sei undenköar, es müsse auf das Energischste dahin gestrebt werden, daß das Interesse, welches das Reich der Süßwasser-Fischerei entgegendringe, in der Bewilligung bedeutend höherer Summen Ausdruck sinde. Es sei zu erstreben, daß die Fischer belehrt und zu ihrem eigenen Besten organissirt würden. Am Bodensee habe man damit den Ansang gemacht und durchaus gute Ersosge

erzielt. Die Fischer seien sich klar geworden darüber, daß manche Maßregeln, die sie früher wenig freudig begrüßten, zu ihrem Besten getrossen seien, und es habe sich z. B. am Bodensee, Starnberger See 2c. der Fall ereignet, daß die Fischer aus eigener Initiative ein Brittelmaaß für Hechte und andere sischereisiche, strenge Maßnahmen, welche das Geseg nicht vorschreibt, eingeführt hätten. Segensreich könne man durch belehrende Vorträge wirken. Neue Fischarten müßten natürlich mit Vorsicht in geeignete Seen eingeführt werden. Ferner sei darauf hinzuweisen, daß sast sebe die eine oder andere Art im degenerirten Zustande beherberge. Das tresse den Hechten, bei den Vrachsen, noch mehr aber bei den Salmoniden zu. Als Beispiel wolse er nur die Saiblinge im Schlierse nennen. Eine ungehener dankbare Aufgabe sei es also in solchen Fällen, etwas sür die Ausbesserung der Rassen zu thun. Für die Veredlung der Fische müßten Opfer gebracht werden, mit ein paar Tausend Mark sei den Riesengebieten nichts genüßt, die Ausswellung großer Summen aber würde sich glänzend sohnen. Er schlage vor, Umfrage zu halten, wie in den einzelnen Gegenden geholsen werden könne, und dann mit aller Energie vorzugehen.

Das Referat wurde mit lebhaftestem Beifall aufgenommen. Die Anwesenden theilten die

Meinung des Lorfigenden.

Micha spricht sich bahin aus, daß die Beschaffung von Gelbern für diese Zwecke nicht schwersein würde, wenn man die Schillinger'schen Gedanken dem Herrn Minister vortrage, werde er sich nicht lange bitten lassen, die Bewilligung in gewünschter Höhe zuzugestehen.

Mahnkopf macht darauf aufmerksam, daß einem gedeihlichen Wirken bei der Seenbewirthschaftung häufig noch gesetzliche Bestimmungen entgegenständen, für deren Ausschung man sorgen müsse.

Kretschmer ist der einzige, der sich gegen die Aussührungen des Herrn Schillinger wendet. Nach seiner Ansicht ist eine Rassenverbesserung unmöglich. Die Gelber, die man etwa dassü verswenden wolle, würden weggeworsen sein. Dagegen erhebt sich von allen Seiten der lebhasteste Widerspruch und Weigelt saßt das Resultat dieser Verhandlung dahin zusammen, daß bei den Vereinen Umfrage gehalten werden solle, wo im Gebiete des einzelnen Vereins ein oder mehrere Seen seien, geeignet entweder zur Aussetzung von Fischen, Einsührung neuer Arten, oder zur Entsnahme von guten Fischen zur Besetzung von anderen Seen.

Dem stimmt die Versammlung zu, die Sitzung wird um 2 Uhr 15 Minuten geschloffen.

II. Aluhregulirung und Schadenersatpflicht.

Bon dem Obersten Landesgerichte in München ist fürzlich eine Entscheidung getroffen worden, die für die sischereilichen Interessentenkreise von weittragender Bedeutung ist. Gwwnrbe nämlich ein Urtheil dahin erlassen, daß der Staat bei Bornahme von Regu=lirungen an öffentlichen Flüssen dem Fischerei=Berechtigten nicht schaden=ersatzpflichtig ist.

Das Urtheil geht in seiner Begründung bavon aus, daß das Fischereirecht in einem öffentlichen Flusse als ein seiner Natur nach durch anderweitige Hoheitsrechte des Staates nicht beschränktes Recht an frember Sache anzusehen und rechtlich nach Analogie ber Servituten (als irreguläre Personalservitut) zu behandeln sei. Das Fischereirecht umfasse nun bie Berechtigung, sich Fische und gewisse Basserthiere in einem bestimmten Gewässer ausschließlich anzueignen, ju biefem Zwede bie Thiere in bem Gemäffer gu guchten und gu hegen und bie hiezu, sowie zum Fange nothwendigen und dienlichen Magnahmen an und in dem Gemäffer au treffen. Der Fijcherei-Berechtigte fei baber auf Grund feines Rugungsrechts, auch wenn bieses an einem öffentlichen Fluß bestehe, berechtigt, einen unbefugten Gingriff in fein Recht abzuwehren und könne einem beabsichtigten berartigen Gingriffe gegenüber mit ber actio confessoria auch die Anerkennung der Nichtberechtigung zu dem Gingriffe fordern. Das Urtheil führt sodann weiter aus, die Bedeutung des öffentlichen Fluffes erschöpfe fich nun aber nicht in dem Fischereirechte oder anderen privaten Nutungsrechten, die öffentlichen Flüsse hätten vielmehr eine allgemeine wirthichaftliche Bedeutung und hatten in erfter Linie ber Schiff- und Floßfahrt zu dienen. Der Staat sei baher berechtigt und verpflichtet, diejenigen Maßnahmen an dem öffentlichen Fluffe gu treffen, die gur Beforderung der Schiff- und Floßfahrt und gur

Beseitigung der ihr entgegenstehenden Hindernisse, zur Regelung des Flußlaufes und zum Schutze der Ufer gegen Abriß und Beschädigung erforderlich seien. Un der Bornahme dieser im allzemeinen Interesse gelegenen Borkehrungen könne der Staat durch das Bestehen privater Nutungsrechte an dem Flusse nicht gehindert sein; vielmehr müßten dei einem Widerstreite der allgemeinen und privaten Interessen die letzteren weichen. Der Fischerei-Berechtigte könne daher gegenüber einer aus Gründen der öffentlichen Wohlsahrt angeordneten Flußkorrektion unter keinen Umständen ein Widerspruchzecht geltend machen.

Dagegen könne es sich in einem berartigen Falle wohl fragen, ob der Berechtigte wegen ber etwa erfolgten Beeinträchtigung feines Rechts einen Anspruch auf Entschäbigung habe, benn als leitender Grundfat fei anzuerkennen, bag ber Staat, wenn er aus Grunden bes öffentlichen Wohls in Privatrechte eingreife, Erfaß zu leisten verpflichtet fei. Deninach fei für ben Ent= fchäbigungsanspruch die Frage entscheibend, ob die Bornahme einer Flußkorrektion einen Gingriff in die Berechtigung des Fischerei-Berechtigten bilde. Diese Frage glaubt der Oberfte Gerichtshof verneinen zu sollen. Bei dem Fischereirecht als Servitut set das praedium serviens — das dienende Objekt — das Gewässer; das heiße, da das Wasser als flüssiges Element einer Umidließung bedurfe, bas von bem Flugbette und ben Ilfern eingeschloffene Baffer bes Es fei baber eine unftatthafte Schädigung bes Fischereirechts gegeben, wenn von Flusses. einem Dritten unbefugt Sanblungen vorgenommen wurden, die einen nachtheiligen Ginfluß auf bas Baffer und bie barin befindlichen Fische außern. Dafür, bag auch bas Flugbett und bie Ufergrundftude an fich bienenbes Objekt feien, bag eine von bem Berechtigten vorgenommene Aenberung hieran einen gum Schabenersag verpflichtenden Gingriff in bas Fischereirecht enthalte, finde sich nirgends ein gesetlicher Anhalt.

Da unregulirte Flüsse bekanntermaßen ihr Flußbett im Laufe der Zeit veränderten und daher die Fischerei-Gerechtigkeit in einem solchen Flusse kein unveränderliches, gleichbleibendes Objekt habe, handle es sich bei Verleihung von Fischereirechten nicht um einen Zustand, der sich als ein dauernder darstelle. Es könnten vielmehr der Beliehene und dessen Nechtsnachfolger nach Lage der gegebenen Verhältnisse darüber nicht im Zweifel sein, daß der Zustand des Flusses und damit auch der Umfang und Ertrag ihres Fischereirechts nicht immer der gleiche bleiben werde. So wenig hiernach für den Umfang der Fischerei-Gerechtigkeit der Zustand des Flusses maßgebend sei, der zur Zeit der ursprünglichen Verleihung des Fischereirechts oder etwa zur Zeit der Erwerbung des Rechts durch den jeweiligen Besiver bestanden hätte, ebenso wenig könne behauptet werden, daß der Fischerei-Verechtigte auf die Fortdauer des gerade zur Zeit der Flußkorrektion zufällig bestehenden Zustandes einen Nechtsanspruch habe. Der Umfang des Fischereirechts bemesse sich vielmehr nach dem jeweils thatsächlich bestehenden Zustande des Flusses.

Wenn baher der Staat mit Nücksicht auf die in Betracht kommenden allgemeinen Interessen die Regulirung eines Flußlaufes vornehme, so möge hierdurch zwar dem Fischerei-Berechtigten der Genuß thatsächlicher, für die Ausübung der Fischerei günstiger Verhältnisse entzogen werden, ein zum Schadenersaße verpslichtender Eingriff in die Gerechtsame selbst liege aber nicht vor, da der Fischerei-Berechtigte nicht gehindert sei, die Fischerei mit den darin enthaltenen Besugnissen auch fernerhin in dem Flusse auszuüben und ihm ein Rechtsanspruch auf den Fortbestand des früheren, wenn auch vielleicht vortheilhafteren Zustandes nicht zur Seite stehe.

Aus diesen Gründen wurde die Klage des Fischerei-Berechtigten gegen den Fiskus auch in letzter Inftanz abgewiesen.

Es wurden vorstehend die Gründe des oberstrichterlichen Urtheils etwas ausführlicher gegeben, weil die Entscheidung für die sischereilichen Interessententreise von hoher Bedeutung sein dürfte. Für den betrefsenden Fall sehen wir uns allerdings der unabänderlichen Thatsache eines oberstrichterlichen Urtheils gegenüber. Wir können uns aber nicht enthalten, das lebshafteste Bedauern darüber auszusprechen, das unser Oberster Gerichtshof zu einer Entscheidung gelangt, welche nicht nur eine alte Fischerfamilie aus Empfindlichste schädigt und die Existenz vieler Anderer in Frage stellt, sondern die auch dem allgemeinen Rechtsgefühl, wenigstens der Laienkreise, nicht entspricht. Unseres Erachtens kann nicht die natürliche Beränderung sines Flußlauses, auf die sich allerdings der Erwerber beim Erwerde der Fischereis-Gerechtigkeit

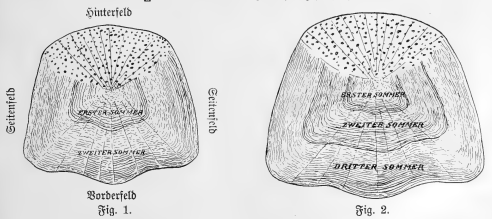
gefaßt machen muß, gleich behandelt werden mit einem fünftlichen Gingriff, burch ben ber Fluß in einen Kanal verwandelt und damit die gange Natur bes betreffenden Waffers verändert wird, burch ben alle Laid)= und Schutpläge gerftort werben, burch ben bie ergiebigsten Nahrungsquellen ber Fifche vernichtet werben, die befanntermaßen nicht an ber fliegenden Belle, fondern am Ufer und Boden haften, die aber alle bei ber naturlichen Beränberung eines Aluffes als folde und in ihrer Wirfjamteit erhalten bleiben und nur ihren Blat wechseln. Der Erwerber eines Fischereirechtes fann unseres Grachtens zumal im vorigen Jahrhundert nicht baran gebacht haben, bag eben berfelbe, ber ihm bas Fijdrecht vertaufte, ober auch beffen Nechtsnachfolger, ohne Entschädigung das vertaufte Recht in der Sauptsache vernichten durfte. Der Oberfte Gerichtehof mar wohl bei feinem Urtheil nicht wöllig barüber orientirt, welche Wirkung die Regulirung eines Fluffes auf die Fischerei ausübt. Werden die Folgen ber Regulirung richtig gewürdigt, fo klingt es fast wie Sohn, wenn bas Urtheil fagt, es liege kein Gingriff in die Gerechtsame bor, weil die Fischerei mit ben barin enthaltenen Befugniffen, nämlich zu fangen, zu hegen und zu guchten auch fernerhin im Fluffe vom Berechtigten ausgentt werben könne. Der Fischerei-Berechtigte befindet fich ba in berselben Lage, wie ein Beibe-Berechtigter, beffen Beibe vom Grundeigenthümer in eine Rieggrube vermanbelt murbe. Das Grundftud ift noch ba, bas Bieh tann noch aufgetrieben werben, wird aber bei bem Hutter, das es in der Kiesgrube findet, verhungern. So tann der Fischer auch in dem regulirten Fluffe fiften, hegen und guchten, er wird aber nichts mehr fangen, und die Bege- und Buchtversuche werben völlig aussichtslos fein.

Die angeführte Entscheidung des Obersten Landesgerichtes wird hoffentlich mit eine Ansregung dazu sein, daß bei dem in Borarbeit befindlichen Fischerei Gesetze Beranlassung genommen werde, auch den in öffentlichen Flüssen Fischerei Berechtigten Sicherheit ihres Bermögens zu gewähren, um von ihnen die Sorge zu nehmen, daß sie über Nacht an den Bettelstab gebracht werden können.

III. Die Altersbestimmung des Karpfen an seiner Schuppe.

Vorläufige Mittheilung von Dr. Soffbauer, Bernigerobe.

Ju der "Teichwirthschaft" von M. von dem Borne befindet sich bereits eine Angabe Burda's*), nach welcher man das Alter der Karpfen an den Jahresringen bestimmen kann, welche auf den Schuppen sichtbar sind, wenn man diese in Spiritus legt und vom Schlamme befreit. Benn diese Mittheilung auch viclfach schon in den Kreisen der Fischzüchter bekannt sein dürfte, so fehlte es bis jest doch an Untersuchungen, die sie wissenschaftlich und praktisch zugleich auf ihre Richtigkeit und allgemeine Giltigkeit hin geprüft hätten.



Auf Veranlassung von Herrn Professor Dr. Wei'gelt habe ich mich bieser jedenfalls dankbaren Aufgabe unterzogen und möchte zunächst die bisher gewonnenen Resultate in gedrängter

^{*)} M. von dem Borne, "Teichwirthschaft". Berlin 1894. p. 58.

Form mittheilen, da sie immerhin die Richtigkeit jener Angabe im Algemeinen bestätigen. 11m zu einem definitiven Abschluß zu gelangen, gehört freilich noch die Durchsicht zahlreichen, namentlich älteren wie dreisömmerigen Materials und die weitere Prüfung mitrossopischer Querschnitte, die in technischer Hinsicht mir mehr Schwierigkeiten machen, als ich nach früheren Erfahrungen ahnen konnte.

Geeignet für die Alterstestimmung find in erfter Linie nur die norm al gebauten Schuppen, wie man fie am beften in ber erften Schuppenlängsreihe borfalwärts von ber Seitenlinie findet. Ich habe biefelben auch faft ausschließlich zur Untersuchung herangezogen. Gine folche im Allgemeinen vieredig gebaute Schuppe besteht, wie Figur 1 zeigt, aus vier Felbern, einem Borberfelb, zwei Geitenfelbern und einem Binterfelb, beren Grenglinien ungefähr mit ben bon ben vier Eden gezogenen Diagonalen zusammenfallen. Das hinterfeld ragt frei bei der dachziegelförmigen Lagerung der Schuppen heraus, mährend Borber- und Seitenfelder in der Schuppentaiche berftedt liegen und erft beim Beraugreigen ber Schuppe fichtbar werben. Jebes biefer Felber zeigt feine besonderen Gigenthumlichkeiten, auf die ich an dieser Stelle nicht weiter ein-Allen gemeinsam indessen find die sogenannten kongentrischen Streifen ober Linien, die je nach ihrer Lage mehr ober weniger regelmäßig und gusammenhängend parallel bem Außenrande ber Schuppe in gewissen Abständen verlaufen, am gleichmäßigften im Borber- und in ben Seitenfelbern, die auch nur bei ber Altersbestimmung in Frage fommen. Die konzentrischen Linien gruppiren fich um bas fogenannte Bachsthumszentrum ber Schuppe, wie man die nicht völlig zentrale, etwas nach dem Hinterfelde zu verschobene Parthie begeichnet, die ihrem älteften Theile entspricht und burch bas Fehlen ber kongentrischen Linien gekennzeichnet ift. Die fongentrifchen Linien find leiftenformige Erhebungen ber Schuppenoberfläche, die bei vergrößerter Oberflächenauficht wie Jahregringe auf dem Querschnitt eines Baumes ericheinen. Ihre Bildung fteht mit dem Wachsthum der Schuppe in engem Zusammenhange. Dieses erfolgt nach ben bisherigen Untersuchungen (cf. besonders Baudelot, Ecailles des Poissons osseux in Arch. d. Zool. expérim. et génerale [Lacaze-Duthiers] Baris, II. Bb. 1873) turg dadurch, daß sich ber Unterseite ber aufänglich nur aus einer fleinen, bunnen Lamelle bestehenden Schuppe nach und nach im peripheren Umfange immer größer werbende Lamellen anlegen, an beren frei hervorstehenben Ranbern fich bie konzentrischen Linien bilben. Man nahm frufer an, daß in jebem Jahre eine nene Lamelle gebilbet murbe, also 3. B. die Schuppe eines zwölfjährigen Fisches fich aus zwölf einzelnen Lamellen guiammenjege (cf. Leuwenhoek, Continuatio arcanorum naturae detectorum, Lugduni Batavorum 1722) und daß ferner die konzentrischen Linien die aufgeworfenen freien Ränder ber einzelnen Lamellen seien (cf. M. Agassiz, "Recherches sur les poissons fossiles". 2 te livr. Neuchâtel 1834 ad I.) Beibe Ansichten find indeffen grundfalich; benn erftens ift die Angahl ber geschichteten Lamellen nicht gleich bergenigen ber konzentrischen Linien und zweitens ift die Gesammitgahl der kongentrischen Linien bei weitem größer als die Angahl der Jahre.

Maßgebend für die Altersbestimmung ift zunächst nicht die Anzahl der konzentrischen Linien, sondern das Verhältniß ihres gegenseitigen Abstandes von einander innerhalb gewisser Jonen. Schon bei schwacher Vergrößerung bemerkt man, daß die Entfernung der konzentrischen Linien von einander in bestimmten Grenzen allmählich adnimmt. Diese Thatsache ist beispielseweise auch von Baudelot nicht unbemerkt geblieben, denn er spricht von helleren und dunkleren Jonen, deren Form die äußere Kontur der Schuppe wiederholen und deren Färbung durch die größere oder geringere Entfernung der konzentrischen Linien von einander bedingt ist; die Beziehung zur Altersbestimmung hat er jedoch nicht erkannt.

Betrachten wir das Vorderfeld der Schuppe eines beispielsweise zweisömmerigen Karpfen (of. Fig. 1) bei mäßiger Vergrößerung, indem wir vom Wachsthumszentrum nach der Peripherie fortsschreiten, so sehen wir, daß die Anfangs sehr unregelmäßig verlausenden, theils unzusammenshängenden, brückenförmig gestalteten, theils mit einander anastomosirenden konzentrischen Linien nach und nach einen immer regelmäßiger werdenden parallelen Verlauf annehmen. Der anfängslich weitere Abstand verringert sich dabei mehr und mehr, so daß die konzentrischen Linien schließlich eng aneinander liegen. Plöglich bemerken wir weiter fortschreitend eine Aenderung in der Weise eintreten, daß sich in einer sich anschließenden zweiten Zone die Vorgänge der

ersten wiederholen, indem die plöglich wieder in weiterem Abstande und unregelmäßig verstaufenden konzentrischen Linien nach dem Rande zu an Regelmäßigkeit gewinnen und sich wieder einander nähern. Hätten wir die Schuppe eines dreisommerigen Karpfen vor uns (cf. Fig. 2), so würden wir eine dritte ähnlich gebildete Zone vorsinden. Die Anzahl der Zonen entspricht also genau der Anzahl der Jahre, die der Karpfen alt ist.

Ich habe bis jest freilich fast nur Gelegenheit gehabt, bei einer Reihe ein= bis dreis sommeriger Karpfen diese Beobachtungen zu machen. Sier wiederholen sich dieselben aber mit großer Regelmäßigkeit und ich glaube, mit einiger Bestimmtheit schließen zu können, daß sie bis zu diesem Alter sich bei jedem Schuppenkarpfen nachweisen lassen.

Ganz vereinzelte Schuppen, deren Lage bei den verschiedenen Individuen nicht dieselbe zu sein braucht, können indessen bei jedem Exemplar vorkommen, die eine Ausnahme insosern bilden, als das Wachsthumszentrum scheinbar eine große Ausdehnung gewonnen hat, indem beispielsweise bei einem dreisömmerigen Karpfen die konzentrischen Linien des ersten und selbst des zweiten Jahres mit ihren Zonenbildungen auf ihnen fehlen und nur diesenigen des dritten Jahres sichtbar sind. Derartige Schuppen fallen aber Demjenigen, der sich nur einigermaßen mit ihrer Struktur vertraut gemacht hat, sosort als unregelmäßige und zur Alkersbestimmung nicht verwendbare Gebilde auf.

Ob sich nun auch bei älteren, wie dreisömmerigen Karpfen die Altersbestimmung in gleicher Weise durchführen läßt, muß das entsprechende, mir leider noch fehlende Material ergeben. Bei einem einzigen viersömmerigen Karpfen, den ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, war die Altersabgrenzung der zweiten und dritten Zone etwas undeutlich; das mag aber individuell seine Ursachen haben und ist nicht entscheidend; die übrigen Grenzen waren deutlich sichtbar.

Wie ich bereits bemerkte, kann ich vor der Hand die Anzahl der konzentrischen Linien innerhalb einer Jone für die Alkersbestimmung nicht für maßgebend erachten. Sie ist bei sich entsprechenden Schuppen der rechten und linken Seite desselben Individuums nur geringen Schwankungen unterworfen, kann jedoch bei sich entsprechenden Schuppen verschiedener Individuen erheblich variiren. Bielleicht ist es möglich, nach Durchsicht umfangreichen Materials eine Mittelzahl für die konzentrischen Linien einer Alkerszone zu sinden, namentlich auch den Zeitzunkt zu bestimmen, in welchem ein Uedergang von ihrem unregelmäßigen Verlauf zum regelmäßigen und in den Abständen eine Verringerung eintritt. Sehr wahrscheinlich spielen die Ernährungsverhältnisse dabei eine große Kolle und je nach dem geringeren oder größeren Wachsthum wird ihre Gestaltung verschieden sein. Ziemlich konstant ist das Verhältniß der Anzahl der konzentrischen Linien der ersten und zweiten Zone. Die Anzahl in legterer ist annähernd stets die doppelte der ersten.

Soweit das hauptsächliche Refultat meiner bisherigen Untersuchung. Ich werde dieselbe fortsetzen und auf Wunsch von Herrn Professor Weigelt auch die Schuppen des Lachses berücksichtigen. Es wäre mindestens ebenso wichtig, wenn auch hier die Schuppen zur Alters-bestimmung dienen könnten.

Auf die andern Strukturverhältniffe ber Karpfenschuppe einzugehen, ist hier nicht ber Ort, zumal fie für die vorliegende Betrachtung unwichtig find.

IV. Otterjagden.

Von Otterjäger W. Schmidt in Wregen (Walbect).

(Schluß.)

4. Otterjagd bei Rh . . . a. d. E . . am 19. Juli 1893.

Die Ems war äußerst niedrig und der Wasserstand so klein, wie noch nie. Zusußbäche fand ich meilenweit sogar pulvertrocken. Hier angesommen, rieth man mir von den Bächen ganz ab, die ohne Wasser, ja sogar ausgetrocknet seinen. Ich kreuzte einen Bach oberhalb eines langen, sischreichen Mühlenteiches. Der Rückstan hier hatte noch tiefes Wasser. Ich refognoszirte und konstatirte das Borhandensein eines großen Otters, der aber auch in unmittels

barer Nähe zu haben war. Meine brei Hunde markirten auf dem Wassersiegel, stutzen, sprangen ein, kletterten jenseits wieder am Ufer hoch und umgekehrt. Weiter nach aufwärts, sowie weiter nach dem Mühlenteiche zu wollten sie mir zur Suche nicht weit folgen. Auf einem bestimmten Bunke wieder angekommen, sahen sich die Hunde gegenseitig an, aber keiner nahm die Arbeit auf den Otter auf. Es blieb beim Alten. — Der Otter war nahe, ja vielleicht tief unter meinen Füßen in der Erde, unter sehr dickschaligem, luftdichtem Verschluß, so daß seine Witterung sich nicht den Hunden mitkheilen konnte. Der Otter ist da, sie wissen es vom Wasserspiegel, aber sie können seinen Sitzunkt nicht sinden, sie stoßen einmal zum Verbellen an, aber aus vollem Halfe der Hunde will es nicht heraus!

Dem nachsinnend, besah ich mir in hier gelichtetem Hochwald das Terrain. Ich und die Hunde hätten diesem Otter nichts anhaben können, wenn mir nicht meine Kenntnisse in der Otterjagd aushalfen; was die Hunde nicht wußten, das wußte ich. Nach ruhiger lebers legung wußte ich, daß der Otter in einem gewissen Terrain von circa 30 Schritt Länge entweder unter dem linksseitigen oder rechtsseitigen llfer vorhanden sein muß. Daß ich ihn erlege, ist sicher, allerdings mit Geduld! Wenn nicht direkt, so indirekt!

Mein Plan war gemacht; die hunde wollten arbeiten. Ginige Zeit war verftrichen, als Tella mir besonders in's Auge fällt, einsest und schwimmend ben jest bereits nach abwärts gezogenen, ausgerückten Otter in der Nichtung nach dem Mühlenteiche verfolgte. Ich konnte fo fcnell nicht mit. Balbmann und Bollaca verbellten fpurlant. Die Jagd war jest in Tella's Schwimmen nach zu schließen, freiste der Otter verschiedene Male in bem mit hohem Röhricht und Schilf bewachsenen Teiche herum, bis ich ihn bann einmal wohl 100 Meter oben, unter einem herabhängenden, dunklen Schlinggewächs fah; schon im Anschlag, legte ich wieder ab, weil ich nicht alle brei Sunde fah und beghalb nicht ausgeschloffen war, baß auch ein folcher es hatte fein können. Soher oben nahm ich jest Stellung; ich richtete mein Augenmerk gang genau auf einen gewissen Bunkt; noch horchte ich, hörte aber leiber feinen von meinen hunden, was ich ber Entfernung und dem bagwischen gelegenen hohen Bahndamm guidrieb. Jest horchte ich wieder; ich höre Pollaca unter mir lautschlagen, als auch schon zugleich ein mächtiger großer Otter wie ein Schatten an mir durchgezogen ist. Anlegen, abfeuern, war bald ein Moment. Ich traute nicht, daß ich getroffen hatte, auch das Benehmen bes Otters beutete bieg nicht an. 3m Ru waren alle brei hunde um mich, einer fette bier, der andere dort ein, um den vermeintlich geschossenen Otter zu apportiren. Schuell beruhigt, stöberten sie weiter nach unten wie oben. Wellen vom Schuß, Schlammaufwühlung vom Otter und von hunden ließen mich nachbenken, ob ber Otter mittlerweile unbemerkt wieder umgekehrt ober wirklich in der Richtung durchgezogen sei, als auch schon Waldmann, an den ich jest noch nicht dachte, oberhalb den mir bekannten zweitönigen Signalruf "Huff" "Huff" in die Luft ertonen ließ. Das hieß: ber Otter ift nen hier! Ich schritt schnell mit gespanntem Gewehr herauf, schon 10 Schritte oberhalb des Hundes sah ich den Otter zufällig früh genug einem kleinen losen Ban zuschwimmen, als Tella einspringt, nacheilt und bem Otter direkt auf ber Ruthe (ober Stener genannt) folgend, ebenfalls im Ban verfcwand. Mit bem gelb getrubten Abflußwaffer war der Otter in Untenntlichkeit fo pfeilschnell abwärts gegangen, daß ich keinen Schuß anbrachte. Unten sah ich ihn in einer hohen Dammbeckung in ziemlicher Tiefe einichießen. Rachdem die hunde erft oben und unten eiligst abgestöbert hatten, schlich Waldmann an ber Gingangsftelle ein. Ich ftand weiter abseits. Dem kaum sehbar bahinhuschenben Otter brachte ich einen Rugeltreffer in den Kopf bei. Alle drei hunde griffen ihn sofort, konnten ihn aber wegen bem meterhohen Ufer nicht an's Land apportiren. Beil bie hunde fich fest eingebiffen hatten, gog ich ben vermeintlich tobten Otter mit brei Gunden in einem gusammenhängenden Klumpen bis 10 Schritte auf's Land.

Trothem daß das Gehirn aus dem Einschuß circa eine Haselnuß groß herausgetreten war, packte der Otter um. Mit heftigen rollenden und bäumenden Bewegungen vertheidigte er sich und biß sich in dem Unterkiefer von Tella fest; noch einen Moment und ich hatte ihn mit meinem Faschinenmesser abgestochen. Es war ein 25 Pfund schweres Männchen.

V. Angelbriefe.

I.

Drange, im Auguft 1898.

Lieber Freund!

Lange habe ich mich gewehrt, über meinen geliebten Angeliport Ihnen gu ichreiben - endlich gibt "der Klügere" (Pardon!) nach. Sie werden von mir nicht verlangen, daß ich Eulen nach Althen trage und die vielen Angelbuder um eins vermehre. Rein — ich will nur Gelbfterlebtes und Erprobtes Ihnen mittheilen auf die Gefahr bin, in den weiten Kreisen, die sich in Deutschland mit Fischerei und Fischzucht befassen, als "verrückter Engländer" angesehen zu werden. Ja, lachen Sie nur. Es ift so: Der Bach und sein Sport ift ganz in ben Hintergrund gedrängt. In Fachzeitungen und Versammlungen wird gebührend mit Schlagworten gearbeitet: Bolksnahrung, Crhaltung des Fischergewerbes, Eingangszölle, Frachtermäßigungen 2c. 2c. Diese Gesichtspunkte nehmen faft allen Raum ein. Ich will nun nicht in Abrede stellen, daß ich feit Sahren baran mitarbeite, bag biefe Sachen gebuhrend beachtenb, fogar vorangeftellt werben, aber ein flein wenig mehr follten bie Blatter boch von Forellenwaffer und Angelfport bringen. Dann murbe auch wieber gur Geltung kommen, welch' hohen Werth unsere Bache barftellen. Die großen Teich- und Seeuflachen sind genau berechnet, von der Ausdehnung unserer werthvollen Bache wird gar nicht geredet. Es gehört wahrhaftig schon ein gewisser Muth dazu, sich als Sportangler bekannt zu geben. Der sischereiliche Bolkstribun ift nur zu leicht geneigt, den Sportfischer über die Achsel mitleidig anzuschen. Er fpricht ihm von vorneherein die Qualität ab, der Allgemeinheit zugleich mit seinem Sport zu nüben. Ich will ba gerechter fein — feine Berechtigung hat ber Sportfischer auch. Doch, laffen wir die national-öfonomischen Erörterungen und erfreuen wir uns unserer erfrischenden Thätigkeit. Ihre vielen Fragen kann ich natürlich nicht alle auf einmal beantworten. Gie machen mir bamit aber besonders Freude, weil der Borsat durchschimmert, sich auch der edlen Angelkunst mehr zu widmen.

Ihre erste Frage, aus der so recht der überhäuste Geschäftsmann herausschaut, betrifft mein Wohlbesinden. Sie sind so recht das moderne Kind Ihrer Thätigkeit. Sie berühren diesen Punkt zueist, weil Sie wissen wollen, ob die vier Wochen, welche Ihr anstrengender Beruf Sie von der Schreibstube und geistiger Arbeit frei läßt, doch nicht besser in einem Bade, auf dem Rade oder im "Gebirg" verbracht werden sollen. Da ich kein Arzt bin, kann ich nur von den Wirkungen reden, die ich an mir sellst verspüre. Ich habe also circa 6 Wochen geangelt, habe meinen Magen außerordentlich gebessert, din 10 Psund leichter geworden und fühle mich recht self gegen die Einwirkungen der Hiße, der Kälte und Kässe. Vor 14 Tagen habe ich sogar nach Beendigung der Nachmittags-Fischerei mich so recht mit Absicht dis auf die Haut durchregnen lassen. Von dem köstlichen Gesühl haben Sie keine Ahnung. Freilich mag dasselbe durch das Bewußtsein getragen sein, daß ich 81 Forellen gesund und frisch in den Fischkasten geliesert hatte und zwar in Erößen von 22 bis 38 cm.

Sie fragen nach der besten Kleidung. Ich kann darauf nur erwidern, daß dieselbe dem Individuum angeraßt sein muß und dem Klima. Der Eine trägt Wolle, der Andere Baumwolle, der Eine zieht Wasserstesel, der Andere Schuhe vor u. s. w. u. s. w. Als unbedingte Nothwendigseit betrachte ich aber eine wenig auffällige Farbe, die sich der Umgebung anpaßt. Es kommen da grau, graugrün, grandraun besonders in Betracht. Eine zu dunkle Farbe ist dem Fische meistens auffälliger, wie eine hellere. Ich sinde lose gewekte Lodenstosse, die ich von einer Münchener Firma beziehe, am praktischsten. Dazu trage ich Juchtenschuhe nach Art der norwegischen. Sie gehen bis zur halben Wade und die Lasche ist obenauf mit je zwei Näthen rechts und links genäht. Die Schnürhaken sind zwischen den Näthen besestigt und gehen ohne Schnürlöcher dis unten. Wenn ich auch bei solcher Jußkelleitung nicht ganz so unabhängig beim Durchwaten der Bäche din, wie der Träger hoher Wassersteseln, so ziehe ich wegen der Leichtigkeit und wegen des leichteren Anziehens den Schuh vor. Ist das Gras naß, so lege ich leichte Gamaschen an. Ueberhaupt halte ich die ganze Kleidung möglichst leicht und die Ausdünstung der Haut begünstigend. Jedes Umhängsel vermeide ich als leicht störend, beschalb hat mein Reck 10 Taschen. Nun genug sür heute.

Petri Heil!

Ihr Germain.

* *

II.

Lieber Freund! Sie drängen mich, weiter meine Ansichten über die Ausruftung des Forellenanglers befannt zu geben und da möchte ich voranschicken, dat ich mit diesen Briefen vornehmlich bezwecke, deutsche Art auch auf diesem Gebiete zur Gestung zu bringen und die deutsche Industrie zu unterstützen. Sie werden mich dahin kennen, daß ich ein Feind der leider dem Deutschen oft mit Recht vorgeworfenen Eigenthumlichkeit bin, vor allem Fremden leicht auf die Aniee zu fallen. Ich betrachte diese Eigenthümlichkeit aber als den Auswuchs einer durchaus nicht zu verachtenden beutschen Eigenschaft, die sich furg in bem Sprichwort zu erkennen gibt: "Prufet Alles und behaltet bas Beste." Das schnelle Bachsen unseres Erports, ber bas von ben Engländern eingeführte "made in Germany" ihnen heute zum Schreckgespenst gemacht hat, beruht auf unserem Anpassungsvermögen und gum nicht geringsten Theile auf unserer oft im Auslande verspotteten wissenschaftlichen und egatten Borbilbung. Bir find befähigt und haben heute die Mittel, mit England und Amerika auch auf dem kleinen Gebiete, das meine Briefe behandeln, erfolgreich in Wettbewerb zu treten. Ein klein wenig bagu ben Weg zu ebnen, bas ift mein Zwed. Benn ich alfo in Nachfolgenbem in manchen Sachen bem englischen Fabritate, bas ich vornehmlich ichagen gelernt habe, den Borzug gebe, fo ift bas burchaus nicht eine Folge oben erwähnter häßlicher Eigenschaft manches Deutschen, sondern die auf Erfahrung gegründete Erkenntniß, daß wir gerecht die Borzüge der Fabrikate anderer Nationen anerkennen sollen, um diese Borguge ju unserem Augen zu verwenden. Ich enthalte mich, Namen von hüben und drüben anzuführen, weil ich die volle Objektivität erhalten will. Wollen Sie Benaueres miffen, fo follen Sie es privatim erfahren.

Das wichtigste Angelgeräthe ist die Ruthe. Es kommen für die Forellen-Fischerei hauptsächlich drei Arten in Betracht: 1. die aus massivem Material hergestellte, die gespließte und die stählerne Ruthe. Letzere habe ich nicht gesührt. Auf einer Ausstellung habe ich eine in der Hand gehabt, die nach meinem Geschmack zu biegsam war. Ich will jedoch kein endgiltiges Urtheil darüber abgeben.

Ich verlange in erster Linie von einer guten Forellenruthe soliden Bau, Leichtigkeit, kein Borbergewicht und eine nicht übertriebene Biegsamkeit, so daß bei der rudwärtigen Bewegung bes Anschlagens die Spize sich nicht senkt. Ich habe viele Jahre deutsche Ruthen geführt und mich erft später entschlossen, zu englischen Ruthen überzugehen. Ich führe davon seit vier Fahren zwei Sorten: eine aus geslecktem Rohr mit Greenheart-Spige und eine gespließte Bambusruthe mit Stahleinlage. Sie find von zwei verschiedenen Fabrifanten ausgeführt. Erftere hat die allgemeine Anerkennung in ber englischen Sportwelt gefunden und verdient biese in hervorragender Beise. Sie ist breitheilig mit Bajonetschraubenverschluß. Sie wiegt 310 Gramm und ist 3 Meter lang. Bei aufgesetzter Rolle und angeschraubtem Spieß, der sehr praktisch ift, liegt der Schwerpunkt in dem handgriff. Letterer ift von Kork gemacht, was ich für das Beste halte. Außer der ungemein sauber ausgeführten Arbeit und forglichen Auswahl bes Materials, mochte ich noch auf die große Bahl ber Seidenumwickelungen hinweisen, die besonders die Spite haltbar machen. Mit dieser leichten Ruthe fische ich seit vier Sahren, ohne daß eine Spige gebrochen ift und ohne daß sie fich gebogen hat. Ich habe sie sowohl zur Fliegen-Fischerei wie zur Burm-Fischerei verwandt. Trop schwindenber Rörperfräfte habe ich in diesem Sommer die Authe oft 6 Stunden täglich fuhren können, ohne eine besondere Ermüdung im Urm gu spuren.

Ein hervorragender Fliegenfischer, Deutschengländer, ließ aus gleichem Material für seine Frau eine Ruthe bauen, die nur 270 Gramm wiegt. Mit dieser hat derselbe in diesem Sommer über 2000 Forellen gefangen und darunter Fische von 38 cm Länge. Diese Leistung hat die Ruthe ausgehalten, ohne im Geringsten Schaden zu leiden.

Diese Art Ruthen in Länge von 9—11 Fuß und 6 inches englisch (1 Yard = 3 Fuß englisch = 91 cm) kosten mit zwei Spizen, Ueberzug und Netsstock 35 sh.

Die andere Authe von gespließtem Bambus ist wohl das Beste, was überhaupt sür Fliegen, Spinnsisch und Wurm gebaut ist. Sie hat eine Länge von 3,10 Meter und wiegt 350 Gramm, hat Korfgriss, Spieß und Kautschufsnopf zum beliebigen Gebrauch. Ich habe dazu vier Spigen, zwei sür Fliege und zwei etwas sürzere sür Wurm oder Spinnsisch. Die Arbeit ist durchaus so genau ausgesührt, daß man nirgends eine Naht oder scharfe Kante bemerkt. Sie sieht einsach so aus, daß man glaubt, sie sei aus einem Stück gemacht. Auch ist sie breitheilig mit Schraubenverschluß. Zeder Theil ist einzeln vor dem Zusammenleimen einer Biegeprobe unterworsen, ebenso

die fertige Ruthe. Mit einer Ruthe dieser Art ist ein 40pfündiger Lachs gelandet. Es ist also eine Universalruthe erster Klasse, die auch zur Huchen-Fischerei gut zu branchen ist. Auch sie ist trop starken Gebrauches heute noch wie neu. Freisich ist der Preis ein sehr hoher: 125—150 sh., je nach der Zahl der Spizen.

Um in meinem Urtheil ganz unparteisich zu sein, bat ich eine hervorragende deutsche Fabrit, mir zur Ansicht und zum Bergleich ihre besten Ruthen zu übersenden und da mußte ich leider anerskennen, daß die deutschen Authen zurückstanden.

Als ich später Gelegenheit hatte, dem deutschen Fabrikanten die gespließte Kuthe zu zeigen, gab derselbe sosort zu, daß die Ruthe die seinigen übertresse, "allein", sagte er mit Recht, "wer bezahlt mir in Deutschland solche Ruthen? Man will vor Allem billig kausen".

Ich behaupte nun, daß wir in Deutschland zu geringerem Preise dasselbe leisten könnten und daß sich auch genügend Käuser finden würden. Rur müßten die Sportsischer erst 'mal eine solche erstklässige Ruthe sehen und gebrauchen.

Freilich gehört zur Einführung dieser Fabrikation Geld — aber das ist heute da. Auch haben wir, z. B. in Coburg, Fabriken, die viele Arbeiten von ostindischem Rohr u. s. w. aussühren lassen. Die großen englischen Fabriken unterhalten speziell Reisende in Ostindien, die das geeignete Material für Ruthen ankaufen. Das können wir ebenso, und thun es schon heute, freilich nicht zum Zwecke der Angelruthenherstellung allein. Es wäre interessant, zu wissen, wie viel deutsches Geld für Angelsachen nach England und Amerika sließt! Denn alle hervorragenden Angelgeschäfte führen englisches und amerikanisches Fabrikat.

Als Beispiel, daß wir ebensogut arbeiten, möchte ich die Gewehrsabrikation anführen. Seit den Zeiten der Philadelphia-Ausstellung und Keuleaux bekanntem Urtheil hat sich die Lage gewaltig geändert. Deutschland liefert heute zu halbem Preise wie das vorher einzig dastehende England mindestens gleich gute Gewehre, und führt stark aus.

Ich könnte mir keine größere Genugthuung denken, als daß meine Sportbriefe in diesem Punkte Anregung gaben, deutsches Kapital zu interessiren.

Lieber Freund! Ich will heute schließen. Halten Sie mich nicht für einen "verrückten Engländer", sondern für einen echten Deutschen — das wäre mir eine große Genugthuung. Nächstens mehr über weitere Angelgeräthe.

Petri Seil!

Ihr Germain.

VI. Vermischte Mittheilungen.

Kijderei = Ausitellung. Am 21. v. Mts. fand in Afaffenhofen anläglich ber bortigen Kreis = Thierschau eine Fischerei = Ausstellung statt. Die Ausstellung war von ber Fifchzuchtanftalt bes bayerifchen Landes-Fischerei=Bereins reichlich beschickt worden. Bon Gin= sendungen aus dem Bezirke selbst erregten insbesondere die in einem der Freiherrn von Freisberg-Jegendorf gehörigen Beiher gezüchteten 31/2 jährigen Karpfen, welche das exorbitante Gewicht von zwischen 8-10 Pfund hatten, die allgemeinfte Bewunderung. Das Arrangement selbst, die mit reichem Tannenschmuck und Fischerei - Emblemen geschmückte Ausstellungshalle zeugte für die Liebe und den Gifer, mit dem von dem Komitee gearbeitet worden war. große Sige, die ein ständiges Rühlen der Ausstellungsbehälter mit Gis nöthig machte und sogar die Wassersorgung erheblich erschwerte, stellte noch in letzter Stunde die ganze Ausstellung in Frage. Auch hier war es wieder die energische Thätigkeit des Komitees und insbesondere des herrn t. Bezirtsamtmanns Defele und der herren Stadtsefretar Beul, Notariats= buchhalter Johann Rapl und Rentamtsoffizianten Martin Schmidt, die alle Schwierigkeiten befeitigte. Die Berdienste, die fich ber Berr t. Bezirksamtmann Defele und ber Berr Stadt= fekretar Beul um bas Buftanbekommen ber Ausstellung und bie Pflege ber Fischerei in gang. herborragender Beise erwarben, wurden durch Berleihung der Auszeichnung des baherischen Landes-Fischerei-Bereins an beibe genannten herren anerkannt.

Junge laichreife Lachse. In der Zorge befinden sich zur Zeit, wie uns herr Arens in Clehsingen mitzutheilen die Freundlichkeit hatte, junge, d. h. $2^1/_2$ Jahre alte, im Süßwasser zurückgebliebene Lachsmännchen (Ostseelachse) in der Größe von 19-21 cm

Länge, die offenbar völlig geschlechtsreif sind und fließenden Samen zeigen. Wir bemerken hierzu, daß Professor Friksch in Prag über eine ähnliche Beobachtung in seiner Arbeit über den Elblachs berichtet hat. In Böhmen werden zuweilen diese jungen, auschienend erst $\mathbf{1}^1/_2$ Jahre alten Lachsmännchen (dort Struwizen genannt) zur künstlichen Befruchtung heransgezogen. Ebenso hat auch Herr Blasius Zwick in Trier wiederholt die Milch so junger, kleiner Lachsmännchen aus der Sauer zur künstlichen Befruchtung verwendet und aus den so befruchteten, isolirt gehaltenen Giern durchaus normale Brut erzogen.

Fangverbot für Archsweibchen in Anhalt. Die Gesetzssammlung für das Herzogsthum Anhalt enthält unter dem 13. September or. nachstehende Berordnung: Der Fang Gier oder Junge tragender Arebsweibchen wird für das ganze Herzogthum verboten. Zuwidershandlungen unterliegen der im § 18 der Landesherrlichen Berordnung vom 17. November 1887— Nr. 761 der Geset-Sammlung— angedrohten Strafe.

Berunreinreinigung des Rheins. Nachdem die Stadt Mannheim unlängst den Beschluß gefaßt hat, ihre Fäkalien in den Rhein zu wersen, werden nunmehr auch die Karlseruher Abwässer in den Rhein geleitet. Der Bürgerausschuß hat am 20. September die ersforderlichen Mittel genehmigt, um die entsprechenden Kanäle zu bauen. Der Gesammtauswand beträgt 1'159,000 M. Oberbürgermeister Schnehler bezeichnete die Einleitung der Abwässer in den Rhein als unbedenklich, weil die nächste Stadt unterhalb Karlsruhe, Germersheim, 21 Kilometer entsernt sei. Benn das so fort geht und alse am Rhein gelegenen Städte diesem Beispiele folgen, dann wird das alte Lied "An den Rhein zieh nicht, an den Rhein, mein Sohn," bald eine anrüchige Bedeutung erhalten.

Regenbogenforelle. Die k. preußische Regierung rechtfertigt ihr ablehnendes Verhalten, Berfuche gur Ginburgerung ber Regenbogenforelle in die Fluffe finangiell gu unterftugen, unter Anderem damit, es stehe ja noch gar nicht fest, ob die Regenbogenforelle sich auf natürlichem Bege in Dentschland fortpflanzen könne. Zwar hält biese Beigerung den Siegeszug der Regenbogenforelle als Teich= und Zuchtfisch nicht wesentlich auf, es ist auch nicht gu verstehen, auf welche Beise bas Berhalten ber Regenbogenforelle in ben Fluffen zu erforschen ift, wenn zu dergleichen Versuchen nicht erst einige Gelber geopfert werden sollen, aber es mögen die folgenden Zeilen einen Beitrag zur Löfung der Frage bringen. Die start strömenden Verbindungen der einzelnen Abtheilungen meiner Anfralt, die nichts weiter find als furze Bachftreden, werben alljährlich beim Berannahen ber Laichzeit ber Regenbogenforellen mit frifchem Ries belegt, um qu erkennen, wann die Laichgeit eintritt, um ben Abstrich ber Gier beginnen In biefen Verbindungen laichen nun nicht felten einzelne Regenbogenforellen auf natürlichem Bege. Der Vorgang ist in vielen Fällen birekt beobachtet worden und unterscheidet fich in Nichts von bem ber Bachforellen. Es find fpater auch bie Gier in ben Rieshaufen lebend ausgebrütet vorgefunden worden. Zweimal find nun mit Absicht diese Laichstellen bei ber folgenden Säuberung ber Abtheilungen unberührt gelaffen worden und beibe Male haben fich gablreiche Brütlinge vorgefunden und find trog bes ftarken Befages ber Abtheilungen mit großen Regenbogenforellen (3 Bentner per Ur) boch jum Theil zu regelrechten Jährlingen herangewachsen. Es werden ferner auch in der Zorge vereinzelte Regenbogenforellenjährlinge gefangen und beobachtet, die natürlicher Fortpflanzung entstammen muffen, ba weit und breit feine Aussehung von Regenbogenforellenbrut stattgefunden hat. Beweis, nicht bloß dafür, daß bie Regenbogenforelle befähigt ift, fich auf naturlichem Wege im freien Bach in berfelben Beife fortgupflangen wie die Bachforelle, fondern auch, daß die Brut troß Unwesenheit von größeren Fischen zu Jährlingen heranwachsen kann. C. Arens.

Die Fische des Kaiser Wilhelm-Kanals. Der Obersischmeister Hintelmann in Kiel hat im Auftrage der Regierung Ende Juli eine Fahrt zur Untersuchung des Fischbestandes durch den Kaiser Wilhelm-Kanal dis Rendsdurg unternommen. Ueber die Hauptergednisse der interessanten Fahrt verlautet: Mit Waade und Stellnetz wurde im Audorser See, im Schirnauer See und Flemhuder See gesischt. Ueberall wurde nicht nur das Vordringen zahlreicher Oftseessische und deren gutes Gedeihen, sondern auch das überraschende Anpassungsvermögen vieler Süßwassersische konstatirt. Letzteres gilt namentlich von Hechten, Jandern und Bressen, die sich in dem salzigen Element äußerst wohl befanden. Besonders auffallend war das häusige Auftreten junger Hechte. Aus dem Vorkommen zahlreicher Heringslarven neben vollwüchsigen abgelaichten Heringen läßt sich vermuthen, daß man es in diesen seeartigen Erweiterungen des

früheren Bettes der Obereider mit gunftigen Laichpläten des Herings zu thun hat, die durch ben Ranal erichlossen worden find. Bahlreich murbe in ben genannten Seen ber Strufbutt (Pleuronectes flesus) gefangen und zwar wurden nicht nur vollwüchfige Thiere von vorzüglicher marktfähiger Qualität, sondern auch junge Gremplare getroffen. Dabei ist es gar nicht unwahrscheinlich, daß letztere im Kanal ihre Geburtsstätte gesunden haben. Besonders reich an Fischen ift ber Flemhuber See. Auch bas Bortommen ber Norbiee- und ber Oftieefrabbe wurde fonstatirt. Letteres ift wichtig, da die Oftseekrabbe immer seltener wird.

Vom dießjährigen Karpfenmarkt. Am 5. September or, wurde der dießjährige Karpfenmarkt in Kottbus abgehalten, zu welchem sich sowohl zahlreiche Teichwirthe aus ber Lausits, Schlesien und Sachsen als auch nicht wenige Händler aus Berlin, Dresden, Magde= burg, Leipzig, hamburg und Chemnit eingefunden hatten. Aus der Lausit allein waren ca. 15-20,000 Bentner Karpfen jum Kauf angeboten. Die Leitung ber Geichäfte lag in ben händen des herrn Amtsrath Ruhnert in Beit. Nach bessen amtlichen Notirungen wurde durchschnittlich erzielt: für die am meisten gesuchte Waare 45-55 Stück pro Zentner 51—53 M., also durchschnittlich etwa 3 M. weniger als im Vorjahre. Die Händler hatten beschlossen, eine Preisreduktion von 3-5 M. pro Zentner eintreten gu lassen, weil bas Ungebot die Nachfrage angeblich bereits überstiegen hätte, eine Behauptung, die jedenfalls mit Borficht aufzunehmen ist und auch bon ben Buchtern in Kottbus als unberechtigt bezeichnet wurde. In Subbeutschland, namentlich in ber Oberpfalg, wo befanntlich später abgefischt wird, find auch bereits Abichluffe von burchichnittlich 60 M pro Bentner und barüber erzielt worben. Bon verschiedenen Seiten, so z. B. auch auf der am 29. September abgehaltenen General-Berfammlung des Oberpfälzischen Rreis-Fischerei-Bereins mehren sich die Anregungen der Büchter zu genossenschaftlichem Berkauf ihrer Brodukte. Sollten die Büchter in der That ernstlichen Schwierigkeiten beim Abfat ihrer Brobutte begegnen, fo werben fie allen Angeichen gu Folge bei ben größeren Bereinen in biefer Beziehung auf wohlwollendes Entgegenkommen rechnen burfen.

In bem Abdruck bes von herrn Bauinspektor Runten gehaltenen Berichtigung. Bortrags, S. 323 u. flade., find bedauerlicher Beise eine Angahl Druckfehler enthalten. glauben indeffen von einer umftänblichen Berichtigung Abstand nehmen gu burfen, ba bie Fehler von dem Lefer ohne Beiteres als folche erkannt fein werden. hierbei bemerken wir noch für diejenigen Lefer, welche nicht in Schwerin waren, daß ber bis jest gebruckt vorliegende Theil des Bortrags nur die erste Hälfte umfaßt und die zweite sich mit der Beschreibung ausgeführter und projektirter charakteristischer Fischteichanlagen beschäftigte. Gine Wiedergabe dieses Theils ift leider ohne gleichzeitigen Abdruck der dabei vorgelegten Pläne nicht möglich und daher vorläufig unterblieben. Gerr Bauinspektor Runten hat uns aber eine abgekurzte Bearbeitung mit Zeichnungen freundlichft in Aussicht gestellt, die wir im Laufe des Winters zu bringen hoffen.

VII. Bereinsnachrichten. Westdentscher Fischerei-Verband.

Die XIV. Generalversammlung des Bestdeutschen Fischerei-Verbandes und bie XXI. Generalversammlung des Centralvereins für Schleswig-Solstein hat am 10. September d. 3. unter Dem Borfige bes Amtsgerichtsraths Abides-Nienburg a/B. ju Bloen i/g. ftattgefunden. Die Bersammlung war zahlreich besucht; die königlichen Regierungspräsidenten zu Schleswig, Potsdam, Wiesbaden und Lüneburg hatten Vertreter entsandt, auch waren der Generalsekretär des Deutschen Fischerei-Vereins, Professor Dr. Weigelt=Berlin, der Fischerei-Konsulent Dr. Feddersen-Kopen-hagen und der Geheime Regierungsrath, Prosessor Dr. Metger-Wünden erschienen.

Nach Eröffnung der Bersammlung wurde dieselbe zunächst von dem Vertreter des Herrn Oberpräsidenten, Oder-Präsidialrath von Koszmirowski, von dem Landesdirektor der Provinz, von Graba, von dem Vorsikenden der Landwirthschaftskammer, Grasen Rankau, dem Bürgermeister der Stadt Ploen, Kinder und dem Landvath von Behr-Piumow begrüßt. Sämmtliche Genannte betonten in ihren Unsprachen die Wichtigkeit der Fischerei für die Bolksernährung und

wünschten den Verhandlungen besten Erfolg.

In die Tagesordnung des Centralvereins für Schleswig-Holftein eintretend, erstattete der Vorsigende, Gutsbesiger Conze, den Bericht für die Zeit vom 1. April 1897/98, aus welchem eine ersteuliche Fortentwicklung des Fischereiwesens in mehrsacher Beziehung zu konstatiren ist. In der Vereinsbrutanstalt wurden etwa 1240 000 Eier gewonnen, von welchen 249 000 angebrütete Eier an die kleineren Brutanskalken der Prodinz versandt wurden und etwa 818 000 Stückensteil der Vereinsbrutanskalken kleineren Brutanskalken der Prodinz versandt wurden und etwa 818 000 Stückensteil der Prodinz der Vereinsbrutanskalken kleineren Brutanskalken der Prodinz der Vereinsbrutanskalken kleineren Brutanskalken der Prodinz der Vereinsbrutanskalken kleineren Brutanskalken der Vereinsbrutanskalken kleineren Brutanskalken der Vereinsbrutanskalken der Vereinsbrutans

Fischbrut in die verschiedensten Gewässer der Provinz zur Aussetzung gelangten. An Beihilsen sind dem Berein u. A. von der Königl. Regierung 1500 M, von der Provinzialverwaltung 3500 M. und

von der Landwirthschaftskammer 400 M zu Theil geworden. In Holge einer an den Justizminister gerichteten, eine schäffere Bestrasung der Fischsrevler bezielenden Eingabe hat der Ober-Staatsanwalt zu Kiel die Staatsanwälte des Bezirfs ersucht, darauf hinzuwirsen, daß das Interesse der Fischerei nach allen Richtungen hin durch geeignete Bestrasung der Fredler genügend gewahrt und zu geringsügigen Strasen durch Einlegung zulässiger Rechtsmittel in angemessener Weise entgegengetreten werde. Hierarche Gierarches der Rechtung sit 1. April 1897/98 die beantragte Entlastung ertheilt und der Hauftsplan für das Jahr 1898/99 in Einnahme und Ausgabe auf 11 869 M festgefellt. Das ausschaltsplan für das Jahr 1898/99 in Einnahme und Kendsburg wurde wieder gewählt. Nach fernerer Bahl von zwei Kevisoren für die Rechnung 1898/99 erflärte die Versammlung sich mit der Bewilligung einer Prämie von 5 M sür die Erschung eines Siicherlers einverstenden und gewählt. legung eines Fischablers einverstanden und ermächtigte den Borftand, nach Ablauf der jegigen Pachtperiode die fiskalische Treene behufs der Giergewinnung auf's Reue zu pachten.

Sodann ging man zur Erledigung der Tagesordnung des Westdeutschen Berbandes über. Aus dem vom Borsigenden erstatteten Geschäftsberichte ist hervorzuheben, daß dem Berbande, welcher gegenwärtig 48 Bereine umfaßt, im vorigen Jahre die Fischerei-Bereine zu hamm in Bestfalen, gu Neuenfirden in Oldenburg und an der unteren Ofte in Hannover neu beigetreten sind. Alls Ehrenmitglied gehört dem Verbande Professor Dr. Metger-Münden und als forrespondirende Mitglieder gehören demselben Dr. Hoeck-Helder und Regierungsrath von Sybel-Berlin an. Zum dritten forrespondirenden Mitgliede wählte die Versammlung auf Vorschlag des Vorsitzenden herrn Arthur Feddersen-Ropenhagen. Verbandsseitig sind auch im letten Jahre der Rhein sowie die Wefer und die Ems mit Ladisbrut befett worden und ift der Bermehrung des Schnäpels stetige

Ausmerssamteit zugewandt. Ebenso ist der Kamps gegen die Verunreinigung der Gewässer sortgesetzt.
Die vom Vorsitzenden vorgelegte Rechnung sür 1. April 1896/98 wurde vom Kammerrath Griepenkerl und Landrath von Ditsurth revidirt und danach die Entlastung ertheilt. Der Vorsitzende richtete hiebei an die Vertreter der einzelnen Fischerei-Vereine die dringende Vitte um baldige Zahlung ber rudftandigen Beitrage. Auf Antrag wurden Amtsgerichtsrath Adides zum Vorsitzenden und Professor Suppert zum Stellvertreter für das nächste Verbandsjahr wieder gewählt. Hiernächst verbreitete sich Regierungsrath von Spbel-Verlin über die Verunreinigung der Gemässer, indem er besonders die veranderte Rechtslage, wie solche durch die Ginführung bes bentschen bürgerlichen Gesethuches sich gestalten wird, beleuchtete und betonte, daß es feinen anderen Weg jum Schutze ber Gewässer gebe, als durch Polizeiverordnungen das Maß des "Ortsüblich en" sestzulichen. An der Diskussion über diesen Gegenstand betheiligten sich Prosessor Dr. Weigeltfestigujeben. Un der Distuffion über diesen Gegenstand betheiligten sich Prosessor Dr. Beigelt-Berlin, Dr. Zacharias-Ploen und Major a. D. Landrath von Dittfurth-Bielefeld. Dr. Weigelt iette des Näheren auseinander, in welcher Weise es der Industrie, namentlich den Zuckerfabriken, möglich sei, durch Klärvorrichtungen ihre Schmugwässer zu reinigen, und Landrath von Ditfurth möglich sei, durch Alärvorrichtungen ihre Schmutzwähler zu remigen, und Landrath den Auftrurty redete einer besseren Beaussichtigung durch die Gewerbeinspektoren das Wort. Zur Justruirung der Letteren wurde die Schrift des Prosessors Dr. Nitsche-Tharandt: "Die Süßwassersiche Deutsche lands, ihre Kennzeichen, Fortpslanzung, Verbreitung und wirthschaftliche Vedeutung" empschleu. Dr. Zacharias-Ploen hielt sodann einen längeren, sehrreichen Vortrag über den Nugen der biologischen Stationen sur Fischerei und Fischzucht, in welchem er besonders die Ergebnisse der Korschungen am Ploener See näher darlegte. Nachdem der Vorsigende den Dank der Versammlung bezeugt hatte, brachte er mehrere Telegramme, u. a. von dem Präsidenten des Deutschen Seefichereis-Vereins, Kloskerskammer-Präsidenten Herring dannober, Prinzen Carolath, Freiherrn von Kehl und Landrath Dr. Federath-Brilon zur Verleiung. Ueber Fangstatisti und Veodachtungsstationen reseriete hiernöchst Geleinmer Regierungsroth Vor. Methaer Münden, wiederum. stationen reserirte hiernächst Geheimer Regierungsrath Prosessor Dr. Metger-Münden, wiederum, wie schon früher, auf die Nothwendigkeit der Beobachtungsstationen hinweisend und dabei versichiedenes, von ihm gesammeltes statistisches Material mittheilend.

In Folge einer Anregung des Vorsitsenden fand bann ein längerer Meinungsaustausch über die Aussehung von Fischen und Fischbrut statt, bei welcher Gelegenheit Fischmeister Elsner-

Rortorf, Landrath von Ditfurth, Gutsbesiger von Schrader-Sunder und Amtsvorsteher Ebeling-Sellernsund ihre bei der Aussetzung von Karpsen gemachten Ersahrungen mittheilten. Bei der nächsten Aummer der Tagesordnung wurde von verschiedenen Seiten die Noth-wendigkeit der Otter- und Reihervertifgung betont und der Vorsitzende ermächtigt, dieserhalb aber-

mals mit einer Petition an die Staatsregierung vorzugehen. Nach Schluß der Versammlung begab sich ein Theil derselben mittelst Motorboots auf den Ploener See und nahm hier einen Fischzug des betressenden Fischerei-Pächters in Augenschein. Am Nachmittage wurde die biologische Station des Dr. Zacharias besichtigt, wobei Letterer in liebenswürdiger Weise einzelne Instrumente und von ihm gesertigte Präparate vorzeigte.

Mit einem gemeinschaftlichen Mahle, bei welchem Amtsgerichtsrath Abides den Kaifertoaft und Regierungsrath Schneegans-Schleswig das Hoch auf den Westbeutschen Fischerei-Verband ausbrachte, schloß der dießighrige Verbandstag. Im Anschluß sand am folgenden Tage eine Exfursion in die Holstein'sche Schweiz statt. Mit dem Wunsche auf Wiedersehen in Hannover, welches für den Berbandstag von 1899 in Aussicht genommen wurde, entführte das Dampfroß die Berbandsmitglieder nach den verschiedensten Richtungen des Baterlandes.

VIII. Fragekasten.

Antwort auf Frage Ar. 11: Zur Frage Ar. 11 ber "Allgemeinen Fischerei-Zeitung", Eröße der Forellen betr., welche in Norwegen-Ringerike zum Ausstreichen verwendet werden, und

beren Gier auffallend groß waren, theile ich Ihnen mit, daß mir auf eingezogene Erkundigung hin

gemeldet wurde, die Schwere der Zuchtsische varire zwischen 0,5 bis 1,5 Kilo. Bisch Deige schwereige in Bischer in D.): 1. Wie wandelt man am besten Cementweiher in Wildweiher um? 2. Empsiehlt es sich, des Auszehrens der Futterreste 2c. durch den Erdboden wegen, den Zementboden zu entsernen oder genügt es, denselben mit einer Schicht Erde zu bedecken? 3. Wächst Brunnenkresse auch an den Böschungen der Weiher, und wie lange muß ein Weiher nach bem Gaen ber Kreffe troden liegen?

Antwort: Die billigste Art und Weise der Umwandlung eines Zement- in einen Wildweiser ist die einsache Beschüttung des Bodens und der Känder mit einer handhohen Schicht von Kies. Wenn dafür gesorgt wird, daß sich genügende und zweckentsprechende Wasserpslanzen auf dem Kies entwickeln, dann ift es nicht nothwendig, den Zementboden zu entfernen. Neber die Ampstanzung richtig gewählter Gewächse in Forellenweihern enthält der Jahrgang 1896 der "Aug. Fisch-Zeitg." eine aussührliche Anleitung, in welcher auch die Behandlung der Kresse beschrieben ist. Frage Nr. 34. (Herr A. in D.): Wie urtheilen Sie über die Verwendbarkeit von Erdnuße kuchen als Karpsensuter?

Wir bitten unsere Herren Leser, die vorstehende Anfrage aus ihrer Braxis freundlichst beantworten zu wollen.

IX. Fischerei- und Sischmarktberichte.

Berlin, 27. September. Zusuhren mäßig, in Seefischen noch knapp, Geschäft lebhaft, Preise

wenny verunverr.					
Fishe (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis	Fische	geräucherte	16
Hechte	45 - 51	25-35	Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	400
Bander fleine		41-42	Russ. Lachs	" Pfund	150-220
Bariche		_	Flundern, Kieler	" Stiege	175 - 250
Karpfen, mittelgroße .	68	_	do. fleine pomm.		75
Flundern	_	-	Büdlinge, Rieler	" Wan	400-500
Schleie	104—113	_	Doriche	" Rifte	200-300
Bleie		26	Scheufisch	" Riste	200 —350
Plöze		_	Aale, große	" Pfund	90-130
Nale	90	44	Stör		_
Oftseelachs	_	_	Heringe	" 100 Stat.	300—1400
Wels				".	

Monatsbericht für August 1898 über den Forellenhandel im Königreich Sachsen.

Das Forellengeschäft bewegte sich, wie alljährlich im August, in engen Grenzen. Es wurde bezahlt für Portionssorellen à ½ bis ½ Pjund A 2.50 per Pjund, frei lebend, Hätter bes Fisch-händlers. Mit dem 1. September hat im Königreich Sachsen die Schonzeit für Bachsorellen begonnen. Auch in Teichen gezogene Bachsorellen dürsen nicht verkauft werden. Die Schonzeit währt bis 31. Dezember. Ber über Regenbogenforellen verfügt, wird dieselben jest am besten verwerthen können. Bachsorellen können unter Einholung behördlicher Erlaubniß an Fischzuchtanstalten zum Zwecke ber "fünstlichen Fischzucht" verkauft werden.

Inserate.

fferten von Aal, Karpfen und 1/2 pfündige Belleie sub bis R. B. 242 an d. Exp. d. 91. erb.

Sischmeister.

selbstthätig, für Rittergut mit Fischzuchtanstalt (Forellen), sowie Teichen und dazugehörigen Flufläusen wird zum 15. November oder fpater gesucht.

Bewerber wollen umgehend Zeugnifabschriften und Lebenslauf nebst Gehaltsansprüchen bei

freier Wohnung einsenden.

A. von Serber. Bittergut Wernsdorf b. Bodau-Lengefeld, Rgr. Sachsen.

Gin= und zweifommerige, febr fcon entwidelte

Belakkarpfen,

einsömmer. 1000 Stück 35 M., zweisömmer. à Etr. 70 M. ab Celle.

Garantie für lebende Ankunft lette Bahnstation.

Wittbecker Teichwirthschaft O. Pehfch,

Gr. Sehlen bei Celle in Sannover. Herbstlieferung 16% billiger.

Befte schnellwüchsige

Galizier,

ein- und zweisommerige

Belatharpfen

in bekannter Qualität offerirt

Graf Rothtird'iche Berwaltung Bacrsdorf-Trach i. Schl. Stat. Arnsdorf b. L. Griter Sieger-Chrenpreis — Presden 1898. Preislifte frei.



C. Schufter, Drahtfischreusenfabrik, Chemnik i. S., Rlofterftrage,

empfiehlt seine allseitig anerkannten Fabrikate in guter und praktischer Aussührung als Prakt-reusen mit einem und zwei Eingängen, Köderfischreusen, Krebsreusen (zu Fischtäften verstell-bar), Silchkästen in drei Größen u. f. w. Ilustriete Preisliste gratis und franko.

Vom dießjährigen Ertrage der Fürstl. Regie-Fischerei werden die dreisommerigen Speise-Karpfen aus nachbenannten Weihern der Submission unterstellt:

Loos-	Weiher.	Geschätzter	Entfernung von der nächsten		
Mr.		Ertrag	Bahnstation		
1	Schloßweiher bei Burgwalden	660 \$fund	7 Kilometer (Bobingen) """" 8 """ 13 " (Schwabmünchen)		
2	Bruckmahdweiher bei Burgwalden	550 "			
3	Dedweiher	1000 "			
4	Tannetweiher ""	1000 "			
5	Burlafingweiher ""	675 "			
6	Kothlachenweiher bei Wald"	750 "			

Das Einzelgewicht der Fische ist auf 21/2 bis 3 Kjund geschätt. — Nebernahme am Damm gegen Baarzahlung. — Bedingungen können von hier bezogen werden.

Angebote wollen loosweise und verschlossen mit entsprechender Aufschrift bis zum Eröffnungstermin Freitag, den 7. Olitober ds. 35., Bormittags 9 Uhr, eingereicht werden.

Augsburg, den 27. September 1898.

Kürstl. Fugger'sche Domanial-Kanzlei.

Kilderei - Vervachtuna.

Eine ausgedehnte Forellenbach-Fischerei, sowie ergiebige Karpfen- und Hechtenteiche sind gunftig zu verpachten und sind alle Eventualitäten für eine lohnende Fischzucht gegeben. Verpächter würde sich allenfalls daran betheiligen. Näheres unter S. S. 1898 bei der Expedition dieses Blattes.

Suche zum 1. Januar oder 1. April 1899

anderweitige Stellung. Zeugnisse von Dubisch, M. v. d. Borne, dem Deutschen Fischerei-Ver., sowie Prima-Reserenzen ftehen gu Dienften

Otto Serrguth, Fischmeister, Gr. Zeeren bei Berlin.

Angefütterte Sexlinge der Regenbogenforelle u. des Bachlaiblings

in großen und fleinen Boften gibt ab

Yoppe in Elbingerode (Harz). Lebende Unfunft wird eventuell garantirt.

Teichbelak.

Schnellwüchfige böhmische Karpfen, einsömmerige, das Tausend M. 70.—, zweisömmerige, der Zentner M. 70.— und zweisömmerige Forestenbarsche, das Pfund zu M.2. franko Station Schongau, liefert Ende Oftober und Speisekarpfen, den Zentner zu M. 65.—, Ende September die gräffich von Pürckheim'sche Gutsverwaltung in Seingaden (Dberbahern).

Fisch = Verkauf.

Im Oftober und März werden Karpfen-setzlinge (vorjährige Brut), 1/2- bis 3/4 pfündig, für 85 M pro Centuer abgegeben.

Bräff. Ortenburgl. Domänen-Rentamt Tambach, Station Coburg.

an uerkaufen

find im Herbst 100 bis 120 Centner Speise Rarpfen. Gifenbahn Rogenau 5 Kilom. Bedingungen nach Neberein= funft. Offerten nimmt entgegen die Gräflich von der Recke Volmerstein'sche Forst: u. Fischerei-Verwaltung, Parchau, Schlesien.

Bakhl che

von Bachforelle und Regenbogenforelle, fowie einf. Karpfen schnellw. Raffe, empfiehlt in allen Größen bei billiger Preisnotirung

R. Desterling, Fischrucht Zellin a. Q.

Stat. Bärwalde N./M - Garant. lebend. Ant.

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Weigelt-Berlin. Für die Redaktion verantworklich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud und Erpebition: Boffenbacher iche Buchbruderei (Ridd & Giehrt) Munden, herzogipitaiftrage 19. Bapier von ber Munden-Dachauer Attien-Gefellicaft für Bapierfabritation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. W. Callwen in München, Finkenstraße 2.

Mür den Wesat im Gerbst empfehle garantirt gesunde Hukkveble. Beckveble. à 100 Stuck 3 Mark.

Schwedilche Kreble. Bei Beftellung erbitte Befchreibung ber Gewässer.

Micha, Gönigh Boflieferant, Berlin O. 17.

Anerkant bestes Kraff Entformittel zur Au

und Mast aller Arten von Bischen

Seit Jahren auch bawahrt

bei Verfütterungen

an Mast-, Milch-

Fleischfuttermehl

85 195 0 Pr. 11.

Zuchtvieh.

Schweine, Pferde. Hunde und Geflügel. - Mit

Offerten, Mustern und Broschüren stehen

zu Diensten: D. Breul & Habenicht, Hannover.

Dischottern.

ausgehnachsen, frisch erlegt, zum Ausstopfen ge-eignet, auch im Sommerfell, kaufen wir und bitten um Angebot.

LINNAEA. Berlin, Anvalidenjirage 105.

Die Abkildung d. fürklichen Güter, ca. 500 Cenfner

Barpfen,

ilf zu verkaufen. Anträge erbeten an die Cenfraluermaltungin Bilvetihof. Polt Bolatik. Ober-Bellelien.



ngelgeräthe.

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Wilthen (Sachsen) liefert:

Eier, Brut und Satz

der Bachforelle und des Bachsaiblings

aus schnellwüchsiger gewählter Rasse.

Für meinen Seichwärter suche zum 1. Januar 1899 anderweit Stelling. — Derf. ist verheir., tüchtig, steißig u. ehrlich, 30 Jahre alt, 4 Jahre b. Aach, Zengu. n. Kef. hoher Herrsch. zur Berf. Serrguth, Fifdmeifter, Gr. Weeren b. Berlin.

Soeben erichien im Berlage des Deutiden Sifcherei Bereins und ift burch bie Geschäftsstelle: Berlin S.W., Zimmerstrafie 90 91, gegen Ginfendung des Befrages ober Nachnahme gu begieben:

Die Sükwasserfische Deutschlands.

Ibre Kennzeichen, Fortpflanzung, Verbreifung und wirthschaffliche Bedeufung.

ım Auftrage des Dentichen Gijcherei-Verems gemeinsaßlich furz zusammengestellt burch

Dr. Beinrich Riffche.

Professor an der Ronigl. Sächssichen Forstakabemie Tharandt.

Mit 71 Fifchbildern, erlänternden Figuren, alphabetiichen Berzeichnissen ber volksthümlichen, iowie wiffenichaftlichen Fischnamen und Infammenftellungen ber in Deutschland gesetzlichen Mindeft- oder Brittelmaße und Budividual-Schonzeiten.

Preis: | Eremplar M. 1.—, 10 Eremplare M. 7.50. — Buchhändler-Nettopreis: M. 0.75 gegen baar oder in Briefmarten (eref. Porto = 1 Exemplar 10 %).

Der Präsident des Deutschen Bischerei-Vereins.

Die Heidelberger Fischzucht-Anstalt

28 Leopoldstrasse

Heidelberg Leopoldstrasse 28

liefert: angebrütete Eier der Regenbogenforelle, der Bachforelle und des Bachsaiblings; sowie Brut und Setzlinge dieser Fischgattungen.

Preiscourant gratis und franko.

Fischaucht-Austalt

Rottmeil

Brut und Settlinge der Bad- und Regenbogenforelle und

des Bachfaiblings. • Dreisliste gratis und franko. •

Fischzucht Hüttenhammer

Hasenclever Hermann

Remscheid-Ehringhausen liefert

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Die Fischzucht=Anstalt

von J. König,

Dornholthaufen bei Stochum, (Areis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Satfische ber Bach = und Regenbogenforelle und bes Bachfaiblings.

Breislifte toftenfrei.

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern) Salmonidencier und Brut von mindestens vierjährigen Mutterfischen Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

ngelgeräte

von H. Stork in München N.

Nordendstrasse 3.

grössten Weit- u. Fach 24 mai preisgekrönt au

London. Berlin. Chicago. Moskau. Köln, Kiel. Zürich etc.

Geschäfts-Gründung 1856. Eigene Spezialfabrikate

in weltbekannten Angelschnüren; Hecht- und Grundangelruten, Haspeln für Schleppangel, Metallspinnern, montirten Fangzeugen, extra dauerhaft, gebundenen Angeln an poils etc. etc. Grüsstes Lager

in allen neuesten amerikanischen und englischen Erzeugnissen für Angelsport. Amerik, Stahlruten, gespliesste Bambusruten in allen Preislagen. Mit 400 Illustrationen ausgestattete, ausführliche

Preiskataloge
mit Gebrauchsanleitungen, Laichzeittabellen etc.
zu. 80 Pfg., wofür Briefmarken aller Länder im
Zahlung genommen werden; bei Bestellung
Rückvergütung zugesichert.

Fachmännischer Rath zu Diensten.

Mein Buch für Angelsport, über 300 Seiten, gross Lexikon-Format u.-ca. 1000 Illustrationen, elegant gebunden, zu Mk. 6^t/₂ im Selbstverlag bei mir zu beziehen.

G. ARENS, Gleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische,

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings. Garantie lebender Ankunft. Erfolgreiche Rassenzucht. Man fordere Preisliste.

Bramsche v. Hesene Hunge, Forellenzuchlereien, (Bezirk Osnabrück);

empfiehlt Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforeile, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft. — Preisliste gratis und franko.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empfiehlt Eier und Brut der Regenbogenforelle. Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtlische verbessert.

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.





e Neue Solge der Baner. Sischerei Zeitung.

zucht Werneuchen

hat zu Herbst abzugeben: ein- und zweisömmerige Sakkarpfen und Laichkarpfen

schnellwüchstigfter Raffe, Forellenbariche, Schwarzbariche, Gold= orfen, Regenbogenforellen, Steinbariche 20., ein und zweisömmerige und laichfähige Fische. Garantie lebender Antunft. Preisliste franto. Weidenstecklinge befter Gorten.

von dem Borne.

Ernst Weber Fischzuchtaustalt Sandan

Landsberg a. Led (Gberbayern) liefert: Prima-Gier, Brut und Jährige von Bach= und Regenbogenforellen, Elfäßer Saibling, 1= und 2 jährige Spiegelkarpfen.

Gute Ankunft wird laut Preisliste garantirt. Prämiirt auf diversen Ausstellungen.

Forellenzucht in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenhogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft. - • •

Preisliste gratis und franko.

Forellenzucht

nkelsmi

Station Gruiten bei Düsseldorf.

Jungfische und Satzfische.

etztere in allen Grössen von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt. Ex

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabri Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck,

Berlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.





Mue Cattungen Fildinetze für Seen, Teiche und Flüsse für und fertig, auch Reufen u. Llügelreufen, alles mit Gebrauchsammeisung, Erfolg garantirt, Liefert S. Blum, Reizstet. in Eichstätt, Bahern. Breisliste üb.ca. 300 Neye franco.

Mündjen Ottostr. 3 B

empfiehlt für die Winter-Saison:

Hecht= und Huchengerten aus Rohr, Hickory ober gespließtem Tonkinrohr, eigenes Fabrikat in solidester Aussührung, sowie alle übrigen Artikel in reichster Auswahl. Gegründet 1843. Preiskonrant gratis.

Preussische Stants-Medaille 1. Preis 1896. Prima Forellen-



und 1. Preis Slid JI UUA. Hamburg 1897.

Eier u. Setzlinge

der Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling. Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. - Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Forellenzuchtanstalt Belk

Post and Bahn Czerwionka (Ober-Schlesien) offerirt zum Herbst- und Frühjahrsbezuge:

sehr edel gezüchtete Setzlinge

Bach- und Regenbogenforelle.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

1, 136

11 /2:

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfen-brut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27

Eine renommirte und mehrfach pramiirte

Fischzuchtanttalt

in Mittelfranken, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leiftungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsisveranderung aus freier Hand verkauft. Laufendes Fisch= wasser vorhanden. — Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

nennt uns , Maschinenfabriken, die 213 fich mit der Fabrikation von Maschinen zur Herstellung von beschäftigen? Offerten unter Offerten Fischerneisen No. 26 an die Expedition erbeten.

Auf dem Dominium Boauschin, Kreis Schmiegel, Provinz Posen, ist die

wischerstelle 21 jum 1. Oftober ober fpater zu befeten.

Neur Villa

mit 12 Käumen und 8 Teichen, 125 Ruthen Flächengehalt, mit genügendem Wasser zur Speisung der Teiche, schön angelegt, dicht an verkehrreicher Straße, 1/2 Stunde von Gemarkung Wiesbaden, zu verkausen. Räheres durch den Besiger

Max Hartmann.

Bauunternehmer, Wiesbaden, Abelhaidftr. 81.

30,000 vorzüglich entwickelte, in freier natürlicher Aufherangewachsene einsommerige Badfaiblinge, Regenbogenforellen u. Bachforellen empfiehlt für Berbft bie

Fildizuchtauftalt Fürstenberg in Weltfalen.

Garantie lebender Anfunft. Preife billigft.

Schnellwiichsige Inich: und Besakkarpfen und Befatichleien offerirt billigft

Victor Burda. Bielif. Defterreich. Schlefien.

Rin Tinke, Thorandt, empfiehlt

angebrütete Gier, Brut Sakfische

bon Bachforelle, Bachfaibling, Regenbogenforelle aus ichnellwiichs, gewählter Raffe . do Man verlange Breislifte! ...

Befte schnellwüchsige

Galizier,

ein- und zweisommerige

Besatzkarpfen D in bekannter Qualität offerirt

Graf Roihfird'iche Verwaltung Bacrsdorf-Trach i. Schl., Stat. Arnsdorf b. L. Erster Steger-Ehrenpreis — Presden 1898. Presden 1898. Preislifte frei.

liefert größeren Posten schöner lebender Schleien ? Offerten mit Preisangabe erbeten. S. Sieber, Geesen.

Lachs: und Forellen:Gier: gählapparat, raich und genau zählend, liefert für fl. 5.— franco Franz Brandstetter, Dejte, Com. Pregburg, Ungarn.

Fischzüchterei Langenwaldau

(Bezirk Liegnis) offerirt:

45 bis 50 3tr. Galizier Speisekarpfen, Schuppen und Spiegel, Gewicht per Stüd 2 bis 3 1/2 Pfund.

Bitte, Offerten einzureichen. Ferner: 100 Schock grune, zweisommerige Besatschleien von 12 bis 18 cm Länge jum Breise von 12 M per Schock.

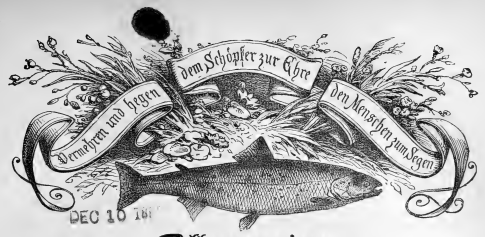
Karpten, Saleie, Foressen

in bekannter Gute liefert unter Garantie leb. Antunft nach Breist. Subner in Thalmühle bei Frantfurt a. D.

Die Abkildung d. Kürlklichen Güfer. ca. 500 Tenfner

aruten.

ill zu verkaufen. Anträne erbeten an die Centralvermalfungin Dilvetihof. Post Bolatik. Obev-Ballelien.



laemeine Solge der Baner. Sischerei-Beitung.

Ericeint am 1. und 15. jeben Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Insand und Desterreich-Ungarn 5 Mt., nach ben übrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inferate: die gespaltene Betitzeile 30 Pfg. Redaktion und Gepedition: München, Zoologisches Institut, alte Atademie.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Bereine.

Organ des Deutschen Fischerei Vereins,

der Candes-Hild. Der., für Jayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Hild. Derbandesdes Schles. Hild. Der., des Brandenburg. Hild. Der., des Chüring. Hild. Der., des Hild. Der. Miesbach, Cegernsee, des Hild. Der. Wiesbaden, des Kisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Kheinischen Sisch. Der., des Kölner Hild. Der., des Hickerei-Dereins für Westfalen und Cippe, des Elsaß-Cotheringsschen Hild. Der., des Hilderei-Dereins für den Kreis Lingen, des Hischerei-Dereins für die Provinz Posen, des Central-Hischerei-Dereins für Schleswig-Holstein zc. 2c.

In Derbindung mit Fadymannern Deutschlands, Gefterreich = Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Bagerifden und vom Deutschen Tifderei-Verein.

Mr. 20.

München, den 15. Oftober 1898.

XXIII. Jahra.

Inhalt: I., II. und III. Bekanntmachungen. — IV. Zur Frage der Besteuerung der Teichwirthschaft in Bayern. — V. Neber das Fischgist und die sautätspolizeilichen Mahnahmen zur Berhütung jeiner Wirfungen. — VI. Welche Veränderungen erleidet der Darm des Lachses im Süßwasser? — VII. Lachssangstatistif für die Rheinprovinz pro 1897/98. — VIII. Zur Fleckenkrankheit des Bachsaiblings. — IX. Wonatliche Anweisung für Ansänger in der Fischzucht. — X. Angelbriese. — XI. Bereinsnachrichten. — XII. Literatur. — Inserate.

(Rachbrud fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubnig ber Revattion gestattet.)

I. Bekanntmachung.

Menderungen ber Satungen bes Deutschen Fischerei=Bereins.

§ 20.

Der Borftand besteht aus:

- 1. bent Brafibenten,
- 2. 48 Beigigern, von benen zwei Bicepräfidenten find.
- 3. dem Prafidenten des Deutschen Seefischerei-Bereing.

Der Borftand mahlt die Stellvertreter des Brafidenten (Biceprafidenten); ferner einen Schriftführer, einen Schabmeister und beren Stellvertreter; endlich zwei Rechnungsrevisoren.

Bei der Wahl der Stellvertreter des Präsidenten (Vicepräsidenten), des Schriftsührers und dessen Stellvertreters sind von den Beisigern nur die ihrer Wahl nach älteren 32 stimm= berechtigt; die gleichalterigen folgen sich in alphabetischer Reihe, bei alphabetischer Gleichheit entscheid das Loos.

Die Stellvertreter des Präsidenten (Vicepräsidenten) und der Schriftführer, sowie dessen Stellvertreter können nur aus der Zahl der gedachten 32 stimmberechtigten Vorstandsmitglieder gewählt werden.

Der Schatzmeister und bessen Stellvertreter sind aus der Gesammtzahl der Vorstandsmitglieder zu wählen, die beiden Rechnungsrevisoren sind aus der Zahl der ordentlichen Vereinsmitglieder zu wählen. Die Wahl der beiden Rechnungsrevisoren unterliegt der Bestätigung der Hauptversammlung. Versagt die Hauptversammlung die Bestätigung, dann ist sie besugt, zwei Rechnungsrevisoren aus ihrer Mitte zu wählen.

Der Schriftführer tann zugleich Schabmeifter und Generalfetretar fein.

\$ 24

erhält folgenden Zusat hinter Absat 1:

Die Vorstandsmitglieber, welche ben Vorständen ber angeschlossenen Bereine angehören, können sich im Interesse ihrer Vereine bei ben Vorstandssitzungen, abgesehen von ber Wahl ber Vicepräsidenten, bes Schriftführers und bessen Stellvertreters, vertreten lassen.

Der Vertreter muß gleichfalls bem Vorstande des angeschlossenen Vereins angehören und durch eine schriftliche, von dem Vorsitzenden seines Vereines oder bessen Stellvertreter unterzeichnete Vollmacht sich legitimiren.

§ 25.

Der Gesammtausschuß besieht aus dem Präsidenten und 32 Beisigern des Deutschen Fischerei-Vereins, aus den stimmführenden Vertretern (Delegirten zum Fischereirash) und aus dem Präsidenten des Deutschen Seefischerei-Vereins. Diese 32 Beisiger seizen sich zusammen aus den beiden Vicepräsidenten und den ihrer Wahl nach ältesten 30 Vorstandsmitgliedern. Die gleichalterigen solgen sich in alphabetischer Reihe wie § 22 dies vorsieht. Der Gesammt-ausschuß tritt mindestens am Tage oder am Vorabend der Hanptversammlung zusammen und faßt seine Beschlüsse nach einfacher Stimmenmehrheit. In dringlichen Fällen ist schriftliche Abstimmung zulässig.

Berlin, ben 10. Oftober 1898.

gez.: Fürst von Satfelbt-Tradenberg, Präsident des Deutschen Fischerei-Lereins.

II. Zekanntmachung.

Im Auftrage der unterzeichneten Ministerien wird auch in diesem Jahre an der Königlichen Forstakademie zu Tharandt ein **Lehrkursus über künstliche Fischzucht** (vorzugsweise Forellensaucht) durch den Professor Dr. Nitsche abgehalten werden.

Dieser Kursus beginnt Donnerstag, den 17. November, Nachmittags 5 Uhr, und schließt Sonnabend, den 19. November, Nachmittags 5 Uhr.

Derfelbe wird wie früher aus Vorlesungen und praktischen llebungen bestehen und Jedermann unentgeltlich gegen einfache Einzeichnung des Namens in die an Ort und Stelle ausliegende Liste zugänglich sein.

Dregben, am 1. Oftober 1898.

Die Ministerien bes Innern und der Finanzen.

v. Metsich.

v. Wagborf.

III. Bekanntmachung. Lehrturs für Fischzucht in Bamberg.

Um 24. und 25. Oftober veranstaltet der Kreis Fischerei-Verein für Oberfranken einen theoretischen und praktischen Lehrfursus für Fischzucht im Lyceum zu Bamberg.

Das Programm findet sich in dieser Nummer unter "Bereinsnachrichten".

IV. Bur Frage der Westenerung der Teichwirthschaft in Bayern.*)

Lon Ulrich Frhr. v. Stengel.

Auf Seite 107 ff. des vorigen Jahrgangs der "Blätter für das baherische Finanzwesen" findet sich unter dem Titel "die Besteuerung der Fischerei in Bahern" eine Abhandlung, die zu dem schließlichen Resultate gelangte, bei den Nentämtern wäre in den Fischwassersteuerstatastern Vieles zu ergänzen. Zu diesem Schlusse führt die Annahme, zeder der Fischzucht dienende Teich oder Weiher müsse nach dem Ertrag dieser Fischzucht besteuert und dem entsprechend auch im Fischwassersteuerkataster vorgetragen werden. Diese Annahme stützt sich auf 3 4 Abs. 2 und 3 des Grundsteuergesehes, der seinem Wortlaute nach wohl erhebliche Argumente für sie zu enthalten scheint. Bei der bedeutenden Arbeit aber, die den Kentämtern durch eine nothwendig werdende weitgehende Aenderung der Katastereinträge verursacht würde und bei dem erheblichen Interesse, das die sämmtlichen Teichbesitzer an dieser Besteuerungskrage haben, dürste es wohl gerechtsertigt sein, die einschlägigen Bestimmungen hier einer eingehenderen Betrachtung zu unterwerfen.

Der in Frage stehende § 34 lautet:

Kies-, Lehm-, Mergel- und Sandgruben, Torfstechereien, Steinbrüche, die durch ben Bergban veröbeten Flächen u. del. werden in die geeigneten Klassen der Ortssur gesetzt. Teiche, welche durch Fischzucht einen Ertrag geben, werden nach diesem unter Abzug

ber Geglinge eingeschätt.

Teiche, die abgelassen, und Pfützen, die leicht trocken gelegt werden können, werden nach Beschaffenheit ihres Grund und Bodens mit den übrigen Grundstücken der Ortessurflassifizit.

Das Geset will also scheinbar seinem Wortlaut nach eine Unterscheidung in den Weiheroder Teicharten einführen, die bei genauerer Betrachtung überhaupt nicht durchführbar sein
dürste, da die aufgestellten Unterscheidungsmerkmale keinerlei Gegensatz enthalten. Teiche, die
abgelassen werden können, können nicht nur ebenso, sondern noch viel besser der Fischzucht
dienen, wie Teiche, die nicht abgelassen werden können; und dennoch sollte das Gesetz auf diesen
Unterschied, ob der Teich ablasbar ist oder ob er der Fischzucht dient, die Verschiedenheit in
der Bestenerungsart gründen? Wollte man das wirklich annehmen, so würde die fragliche
Gesetzsbestimmung wenn nicht als sinnlos, so doch jedenkalls als äußerst unvollständig erachtet
werden müssen. Denn mit zwingender Nothwendigkeit ergibt sich sofort die Frage, welche
Bestenerung hat einzutreten, wenn ein Teich, der abgelassen werden
kann, zugleich der Fischzucht dient?

Diese Frage ist aber auch für die ganze Betrachtung hier von sundamentaler Bedeutung. Denn alle die vielen hundert Teiche, die in dem letzten Jahrzehnt bei uns in Bahern zu Zwecken der Fischzucht angelegt worden sind, sind, wie wohl behauptet werden darf, sast ganz ausschließlich ablaßbar. Die Ablaßbarkeit des Teiches ist nämlich für eine rationelle Fischzucht mit als Haupterforderniß erkannt worden. Es geht dementsprechend das siete Wirken der einschlägigen Vereine auch darauschin, daß die sichtzüchterisch verwandten Teiche vollständig trocken gelegt werden können und daß die nicht ablaßbaren Teiche, wenn irgend thunsich, in ablaßbare umgewandelt werden.

Wäre dennach die oben aufgestellte Frage dahin zu beantworten, daß ablaßbare und zugleich der Fischzucht dienende Teiche, wie ablaßbare überhaupt zu besteuern sind, dann würde die in den Fischwassersteuerkatastern nothwendige Berichtigung eine völlig verschwindende sein, denn nicht ablaßbare Teiche sind, wie oben ausgeführt, wenn überhaupt, so doch nur in ganz minimaler Anzahl geschaffen worden.

Gin Streit über die Beantwortung dieser Frage, der sich nur auf den Wortlaut des Gesetzes stützen könnte, würde zu keinem Ziele führen, denn die Unklarheit des Ausdrucks dort verursacht ja gerade die Möglichkeit verschiedener Auffassung. Wird aber auf die Entstehungsegeschichte des § 34 zurückgegriffen, so schwinden alle Zweifel und es wird unbestreitbar, daß nach der Absicht des Grundsteuergesetzes alle Teiche, die abgelassen werden können, auch wenn

^{*)} Aus den "Blättern für das baherische Finanzwesen" Nr. 7 und 8 Bb. VI 1898.

sie durch Fischzucht einen Ertrag geben, nicht nach diesem, sondern einzig und allein nach der Beschaffenheit ihres Grund und Bodens besteuert werden können.

Die ursprüngliche Fassung des § 34, wie sie der Regierungsentwurf (of. Beilageband V p. 10 der Landtagsverhandlungen von 1827/28) ausweist, enthielt die Unterscheidung zwischen Teichen, die abgelassen werden können, und solchen, die durch Fischzucht einen Ertrag geben, überhaupt nicht.

Der auf Teiche bezügliche Absatz 2 lautete vielmehr einfach: Teiche, die abgelassen, und Pfützen, die leicht trocken gelegt werden können, reihen sich in die Klasse ihrer Umgebung.

In dem zweiten Ausschusse nun wurde nicht nur, den Anträgen des Referenten entsprechend, statt der Einreihung derartiger Teiche in die Klasse ihrer Umgedung die Klassistation derselben nach Beschaffenheit ihres Grund und Bodens mit den übrigen Grundstücken der Ortsslur sestgeletzt, sondern es wurde auch der Satz, der jetzt der Aussegung Schwierigkeiten bereiten kann, eingeschaltet: Teiche, welche durch die Fischzucht einen Ertrag geben, werden nach diesem unter Abzug der Setzlinge eingeschätzt.

Die Gründe, welche für diesen Zusat maßgebend waren, ergeben sich insbesondere aus dem Vortrag des II. Präsidenten Hächer, den dieser in der 52. allgemeinen öffentlichen Sitzung der Kammer der Abgeordneten am 17. April 1828 hielt (Verhandlungen von 1827/28 Band 8 p. 326). Er führte damals aus, hinsichtlich der Teiche spreche das Geseh nur von solchen, die abgelassen werden könnten. Es gäbe aber außer diesen auch noch Teiche, die durchaus zu nichts anderem, als zur Fischzucht benutt werden könnten. Diese als Ackerland zu behandeln, würde offenbar ungerecht sein, sie aber frei zu lassen, würde wohl auch kaum angehen, weil sie einen Ertrag abwürsen, und daher mit gleichem Grunde wie die Fischrechte der Besteuerung unterworsen würden. Der Ausschuß habe das Mangelnde ersetz und schlage also für den zweiten Absat die neue Fassung vor.

Die Besteuerung nach dem Ertrag der Fischzucht ist sonach nur als ein Aushilfsmittel gedacht für die Fälle, in denen die Bonitirung und dementsprechende Beranlagung mit der Grundsteuer entweder nicht durchführbar oder den Grundsähen der Billigkeit widersprechend gewesen wäre. Der Wille des Grundsteuergesetes ging dahin, nach Möglichkeit zu erreichen, daß die ablaßbaren Beiher durch Austrocknung einer baldigen besseren Benugung entgegengeführt würden (Vortrag im II. Ausschusse des Abgeordneten v. Usschneider Landt.-Verh. 1827 IX. Beil. Bd. p. 228). Dazu lag naturgemäß ein Antrieb vor, wenn der Teich nach der Beschaffenheit seines Grund und Bodens oder gar seiner Umgebung besteuert wurde, gleichgistig ob er als Teich bewirthschaftet oder dem damals viel werthvolleren Körnerbau zugeführt wurde. Es sollte nach dem ganzen Gang der Verhandlungen förmlich eine Strafe für den Eigenthümer sein, der einen ablaßbaren Beiher nicht trocken legte, daß er gleichwohl die Grundsteuer nach der Bonität des Grund und Bodens bezahlen mußte, wie wenn er den Teich als trockenes Land bewirthschaftete.

Bei den übrigen Teichen aber, die nicht ablaßbar waren, fielen naturgemäß derartige Erwägungen weg, fie konnten ja im besten Falle "zu durchaus nichts Anderem als zur Fischsucht benutt werden." Um diese Teiche nun wenigstens nicht ganz steuerfrei zu belassen, wurde die Bestimmung aufgenommen, daß sie nach dem Ertrag dieser Fischzucht unter Abzug der Setzlinge besteuert werden sollen. Darnach ist die Besteuerung der Teiche, wie sie vom Erundsteuergesetz gebacht wurde, offenbar folgende:

- A) Ablagbare Teiche, gleichgiltig ob fie burch Fischzucht einen Ertrag geben ober nicht, werben besteuert nach ber Beschaffenheit ihres Grund und Bobens.
 - B) Nichtablaßbare Teiche,
 - 1. wenn sie durch Fischzucht einen Ertrag geben, sind sie nach diesem Ertrag unter Abzug der Setzlinge zu besteuern,
 - 2. wenn sie keinen Ertrag burch Fischzucht geben, sind sie überhaupt stenerfrei zu belassen.

Es mussen biese gesetzlichen Bestimmungen eben, um in ihrer völligen Folgerichtigkeit erkannt zu werden, vom Standpunkt der Entstehungszeit aus betrachtet werden. Damals war die goldene Zeit des Körnerbaus, es wurde förmlich als Verbrechen betrachtet, nicht jedes mögliche Flecken der sohnenden Bewirthschaftung als Acker oder Wiese zuzusühren. Dagegen

warf die Weihersischzucht nur einen ganz minimalen Betrag ab, die Kenntnisse, die früher die Klöster in dieser Beziehung besessen und verbreitet hatten, waren vergessen, und statt schöner Weiher waren hauptsächlich vermooste und versitzte Sümpse vorhanden, die ein im Fleische ganz minderwerthiges, vertrüppeltes, langsam wüchsiges Fischvolk enthielten.

Unter ben jesigen Verhältnissen allerdings, bei den schlechten Preisen der übrigen landwirthschaftlichen Produkte fängt die Fischzucht, die Dank den Bemühungen der einschlägigen Vereine wieder rationell gekrieben wird, an, einer der werthvollsten Nebenbetriebe der Landwirthschaft zu werden. Die Untersuchungen und Erfahrungen haben dazu geführt, groß- und
schnellwüchsige edle Fischrassen zu züchten, die in zwei Jahren ein Gewicht erreichen, das unter
den früheren Verhältnissen nicht nach 10 Jahren erreicht wurde. Werthvolle Besahssische sind
insdesondere aus Amerika, wie in erster Linie die Regenbogenforelle, dei uns eingeführt und
eingebürgert worden und tragen mit dazu bei, die Fischzucht mit reichem Erträgniß zu sohnen.
Während die Fischwassersteuerkataster beispielsweise der Stadt München eine Ertragsschäung
von eirea 1—5 Mt. pro Tagwerk aufweisen, ist es jeht möglich, aus einem Tagwerk mittelguten Weihers bis gegen 100 Mt. Jahresertrag zu erzielen.

Wenn wirklich es angezeigt erscheinen sollte, schon jetzt dieß aufblühende Fischzuchtgewerbe in siskalischem Interesse auszunützen und so die ohnedieß schon augenblicklich hart genug besträngte Landwirthschaft zu höheren Leistungen heranzuziehen, so könnte dieß höchstens auf dem Wege der Gesetzebung, nun und nimmer aber einfach durch rentantlichen Verwaltungsaft geschehen.

Wollte jest unter Außerachtlassung der Geschichte des Gesetzs seder Weiher, der der Fischzucht dient, nach diesem seinem Ertrage veranlagt werden, so würde dieß eine Belastung der Fischzucht treibenden Landwirthschaft in einer Höhe herbeisühren, wie sie im Jahre 1827/28 überhaupt nicht gedacht wurde. Denn damals war der Ertrag, der aus einem Teiche durch Fischzucht gezogen werden konnte, wie oben gezeigt, ein so minimaler, daß ruhig die Besteuerung nach dem Jahresertrag erfolgen konnte.

Gine Besteuerung all' ber neu angelegten, ber Fischzucht bienenben, aber ablaßbaren Weiher nach ihrem Ertrag würde sonach nicht nur eine birekte Verletzung des Grundsteuergesets, sondern auch eine nicht gerechtsertigte und nicht zu rechtsertigende Unbilligkeit und Harte bedeuten. Wenn späterhin vielleicht einmal an eine Veränderung in der Vesteuerung der Teiche herangetreten werden müßte, müßten natürlich auch die jetigen Verhältnisse der Fischzucht eingehend berücksichtigt werden. Durch eine bloß administrative Maßnahme aber darf nicht der Veränderung der Verhältnisse in Bezug auf Rentirsichseit der Fischzucht und Unrentirslichseit des Körnerbaus Rechnung getragen werden.

V. Aleber das Fischgift und die sanitätspolizeilichen Maßnahmen zur Verhütung seiner Wirkungen.*)

Von Dr. Martini (Helgoland).

(Fortsetzung.)

II.

Wenn wir uns nun zu der Besprechung derjenigen Fischgifte wenden, welche auf pathos logische Veränderungen im Fischstörper entweder während des Lebens oder nach dem Tode zurückzuführen sind, so empsiehlt es sich auch hier zu unterscheiden zwischen:

- a) chemischen, bereits außerhalb des Fischtörpers präformirten Giftstoffen, die sich den Fischen durch direkte Berührung mittheilen, und b) organisirten Krankheitsstoffen, durch deren Invasion die Bilbung torischer Berbindungen in den Geweben des Fischleibes angeregt wird.
- a) Chemische Gifte können entweder in die lebenden Fische gelangen, oder erst bei deren Ausbewahrung und Zubereitung die Gewebstheile durchdringen und somit auf den Menschen übertragen werden. In ersterer Beziehung sind es besonders die Abwässer von Fabriken und gewerblichen Anlagen, welche die Flußläuse verunreinigen, um hier theils mit der Nahrung von den Fischen ausgenommen zu werden, theils sich unmittelbar in ihre Gewebe zu imbibiren;

^{*)} Aus den "Mittheilungen des Deutschen Seefischerei-Bereins", Heft 8 pro 1898.

auch haben früher wenigstens die Fischer gewisse chemische Substanzen, wie ungelöschten Kalf ober pulveristrte, Picrotoxin enthaltende Kockelskörner, dem Wasser beigemengt, um die Fische zu betänden. Ferner können bei der Konservirung der Fischnahrung schädliche Substanzen, namentlich fäulnisswidrige Chemikalien wie Alaun, Borsäure, Salichlfäure u. a. m., wenn sie in zu starter Konzentration zur Verwendung kommen, der Gesundheit des Konsumenten Schaden bringen, ebensogut wie giftige Farbstoffe, mit denen die Händler ihren Waaren zuweisen ein gutes Aussehen zu geben versuchen.

Bei der Aufbewahrung und Zubereitung endlich verleihen zuweilen unsaubere oder aus leicht zerseslichen Metallegirungen bestehende Gefäße oder schädliche Jugredienzen der Fischkost gesundheitsschädliche Gigenschaften. Alle diese verschiedenen Stoffe werden je nach ihrem Konzentrationsgrade und der ihnen zukommenden spezisischen Gistwirkung äußerst variable Krankheitsbilder hervorbringen; sie gehören alle nicht eigentlich zu den Fischgisten, sondern sind nur zufällige Verunreinigungen der Fischnahrung, die sanitätspolizeilich allerdings eine strenge Ueberwachung erheischen.

b) Erst mit der Besprechung der organisirten Krankheitserreger betreten wir das eigentliche Gebiet ber Fischvergiftung im engeren Sinne. Bir wiffen, bag es namentlich bie einzelligen Lebewesen find, welche durch ihren Lebensprozeß gewiffe Stoffe hervorbringen, unter benen einige fich als außerst starte Gifte für ben Menschen erweisen, und wir werben sogleich betrachten, in welcher Ausbehnung berartigen Borgängen auch bei ber Bildung von Fischgiften Vorher wollen wir jedoch ber Vollständigkeit halber nicht unerwähnt eine Rolle zufällt. laffen, baß es auch mehrzellige Thiere (Metazoen) von höherer Organisation gibt, welche theils in der Oberhaut der Fische, wie einige kleine Krufter, theils in deren inneren Organen als Schmarober leben. Es ist zwar noch nicht mit Sicherheit festgestellt, daß auch diese Thiere gu ber Bilbung von Giftstoffen Beranlaffung geben, allein fie werben hanfig genug, auf ben Meniden übertragen, die Urfache von mehr ober minder ichweren Erkrankungen, gang abgesehen bavon, daß ihre Unwesenheit die Fischnahrung verunreinigt und unappetitlich macht. Wir benten hier besonders an die Gingeweibewürmer, beren Jugendformen die inneren Organe mancher Fische bewohnen. Um bekanntesten ift ber Botriocophalus latus, bessen Finne im Becht und verwandten Fischen lebt; auch bei Dorschen faben wir fürglich bie Leber und andere innere Organe bicht mit Blafenwürmern burchfett.

Gine viel weitgehendere Bebeutung bei ber Erzeugung von Giftstoffen fommt erfahrungsgemäß ben einzelligen Lebewefen gu, fei eg, bag biefelben ber niedrigften Stufe bes Thierober des Pflangenreichs angehören. Die ersteren, die Protozoen, bewohnen in ungegählten Mengen unfere Suß- und Salzwäffer; ihr Ginfluß bei ber Entstehung von Rrantheiten ift zwar noch wenig erforscht, in neuester Zeit häufen sich jedoch die Beobachtungen, welche denselben bei manchen Krankheiten, wie Malaria, Blattern, Krebs u. a., eine hervorragende pathogene Rolle zuweisen. In den Organen der Fische sind Protozoen als Gregarinen oder Myrosporidien von mehreren Beobachtern angetroffen worden, fo von Pekelharing in der Flossenmuskulatur ber Nabelfijche (Syngnathus), von Thélohan in ben Musteln bei Cottus Scorpio und Callionymus lyra, von Bütichli und Pfeiffer in der Harnblasenschleimhaut des Gechtes. Nach dem legtgenannten Autor droht die Barbe in den Fluggebieten des Rheins und der Seine ganglich auszusterben, da unter ihr eine Gpizootie, bestehend in einer Maffeninfektion mit Myrosporidien, muthet. Gin ähnliches allgemeines Fischsterben bei Belfen und Stören wurde nach Mittheilungen von Prof. Rathke in den 30er Jahren in der Beichsel und von Fischermeister Beerbohm in der Memel beobachtet; ob es sich auch hierbei um eine Protozoeninvasion oder um eine solche von Bakterien handelte, ist damals freilich nicht festgestellt worden, das erstere nach Analogie jedoch im hohen Grade wahrscheinlich. Bon einer llebertragung der Brotozoen oder deren Stoffwechselprodukten von Fischen auf den Menschen ist zur Zeit noch wenig bekannt, allein die Möglichteit einer solchen, sowie einer dadurch herbeigeführten Giftwirkung wird in Zukunft um so mehr im Auge zu behalten sein, als nach den Untersuchungen Bifeiffers diese Lebewesen den ${
m Ptomainen}$ ganz analoge Giftstoffe zu erzeugen im Stande find.

Weit eingehender sind nach dieser Richtung die niedrigsten pflauzlichen Organismen, die Spaltpilze, studirt, und die Vermuthung liegt nahe, daß denselben auch bei der Entstehung von Fischgiften ein hervorragender Antheil zufommt. Die weiteste Verbreitung unter den

Spaltpilzen haben diejenigen ber Fäulniß, welche auch aus ben Giweiftörpern bes Fischleibes Ptomaine mit gum Theil torifchen Gigenschaften entwickeln; allein die alltägliche Erfahrung lehrt, daß ber Genuß in Zersegung übergegangener Fischtheile in ber Regel nur mehr ober minder fturmische Verdauungsbeschwerden, aber nicht eigentlich eine ausgesprochene Vergiftung hervorruft. Selbst wenn min annehmen wollte, daß die Gewebe des Fischkörpers gang besonders zur Bilbung giftiger Ptomaine geeignet wären, etwa wegen der Gegenwart gewisser nur den Fischen eigenthümlicher Fette oder Kohlenstoffverbindungen wie manche Forscher (Koch, Kieter u. a.) annehmen, fo wurde damit die Erfahrungsthatsache nur schwer in Ginklang gu bringen fein, baß manche Courmands, besonders ber nordischen Bolter, gerade bei ben Fischgerichten einen gewissen haut gout lieben; ja bas garum ber alten Römer war eine vifante Sance, beren Haupthestandtheil durch Fäulniß bereits verstüffigte Fischtheile waren. Die Vorgänge der einfachen Maulnig find also für die Erklärung so ichwerer Bergiftungsericheinungen, wie fie ber Ichthpismus barbietet, nicht ausreichend, und wenn man bas lotalisirte und massenhafte Auftreten sowohl, als die Schwere der Symptome bei den Erkrankungen in Erwägung gieht, so wird man ohne Beiteres zu ber Annahme gedrängt, daß hier noch andere Giftstoffe wirksam gewesen sein muffen, welche nach Urt ber Altaloide das Nervensustem direkt treffen.

So berichtet Husemann, daß im Wolgagebiet während der Jahre 1836 bis 1843 228 Personen an Fischvergiftung erfrankten, von benen 117 starben; Casselmann gählte im Sahre 1875 ebendafelbst 35 Todesfälle, und nach Sengbufch famen allein in St. Betersburg im Jahre 1878 103 Vergiftungsfälle durch Fische zur polizeilichen Anzeige. Dentschland sind ähnliche Bergiftungsendemien, wenn auch selten und nicht in solcher Ausbehnung vorgekommen; fo berichtet Schreiber fehr ausführlich über bie Erkrankung von 6 Berfonen in Saalfelb in Oftpreußen aus bem Jahre 1883, von benen 2 Falle töbtlich endigten. Die Bergiftungen find in Rugland meistens auf den Genuß der bort sogenannten rothen (b. h. guten) Fische gurudguführen, zu benen die Accipenser-Arten, wie der Stör (A. Sturio), ber Hausen (A. Huse), ber Sterlet (A. Ruthenus) und ber Sternstör (A. stellatus) ge-Dieje Fifche bilben in Rugland geradezu ein Bolfenahrungsmittel und werden besonders im Wolgagebiet maffenhaft gefangen; aber auch der Genuß anderer Fische, wie des Lachfes und einiger Schizothorar-Arten führte gelegentlich biefelben ichweren Bergiftungsericheinungen herbei; in Deutschland find die Bergiftungen meift nach dem Genusse von marinirtem ober in Gffig gelegtem Lachs, Wels und Barich aufgetreten, vereinzelt follen fich auch getrochneter ober gefalzener Rabeljau (Stockfifch und Klippfifch), sowie Schellfisch giftig erwiesen haben. eine lebertragung von giftigen Batterien felbit, wie fie burch Auftern und Mufcheln zuweilen hervorgebracht wird, durch Fische höchst unwahrscheinlich ist, weil dieselben wohl niemals roh gegeffen werben, fo bleibt nur die Annahme eines demifden Giftes gur Erklärung bes Ichthnismus übrig.

Es ift in ber That auch v. Anrep in Charfow gelungen, jowohl aus ben Organen von an Bergiftung Gestorbenen, als auch aus ben übrig gebliebenen giftigen Fleischtheilen ein und benfelben demifden Gorper barguftellen, beftehend in einer festen, amorphen Maffe, bie burch ätzende Säuren, Alfalien und Siedehitze leicht zu zerstören ift; eine nebenbei gefundene zweite chemische Verbindung erwies sich als bedeutend weniger giftig. Mit diesem Gifte angestellte Thierversuche wiesen gang analoge Krankheitserscheinungen auf, wie die bei Menschen beobachteten; und spätere Untersuchungen von Jacowlew und Schmibt in Aftrachan beftätigten diese Beobachtungen in vollem Umfange. Die in Deutschland beschriebenen Bergift= ungen find zwar durch andere Fische als in Aufland hervorgerufen, die Gleichheit der Rrantheits= immptome jeboch, unter benen Schlingbeschwerben, Trodenheit ber Saletheile, Stimmlofigkeit, Lähmung der Augenlider, Schwindel, Pupillenerweiterung, flares Bewußtsein bis jum Tode charakteristisch sind, sowie die ganze Art des Auftretens der Vergiftungen legen es nahe, für die Erklärung berfelben gleichfalls ben bon Unrep gefundenen Körper heranguziehen. ber Beantwortung der Frage, wie dieses Gift in den Fischen entsteht, find offenbar drei Möglichkeiten in's Auge gu faffen: entweber es konnte in ber Rahrung ober Ilmgebung ber Fische präformirt vorhanden sein, es könnte zweitens, ähnlich dem Barbengift, durch einen Erceß physiologischer Lebensfunktionen zu bestimmten Perioden entstehen oder es bilbet sich endlich durch die Invasion pathogener Reime entweder in den lebenden Fischen oder erst nach

bem Absterben. Die erfte Erklärung, nach welcher ber Unrep'iche Körper unter die bereits oben besprochenen demijden Fischgifte gu rechnen ware, hat wenig Bahricheinlichteit für fich; benn felbst wenn man die Bilbung von Ptomainen oder ähnlichen Berbindungen in ben Gewäffern burch bie Berfetung ber Bafferthiere und Pflangen gugeben muß, fo fonnten biefelben fich boch nur an einzelnen, besonders sumpfigen und ftagnirenden Stellen in folden Mengen anhäufen, baß fie gu einer Erfrankung ber Fifche fuhren; man mußte bann annehmen, bag sie die Gesundheit der Fische selbst nicht auffallend schädigten, was doch sehr unwahrscheinlich Auch haben von Schmidtmann und Bolffs bei Gelegenheit ber Bilhelmshavener Miesmufdelvergiftungen angeftellte Bersuche mit ber Ginführung felbst ziemlich beträchtlicher Mengen Waffer von ftagnirenden und fumpfigen Stellen theils in ben Magen, theils in ben Blutftrom von Bersuchsthieren negative Resultate ergeben. Noch mehr ift offenbar die zweite Möglichfeit von der hand gu weisen; denn es findet sich weder in der Literatur eine Angabe, bag bie Erfrankungen etwa zu bestimmten, an gewisse Lebens= und Fortpflanzungsvorgange ber fonst gesunden Fische gebundenen Beiten besonders sich häuften, roch ift das Gift nur in einzelnen Organen vorhanden, sondern es burchdringt vielmehr gleichmäßig alle Gewebe, ein Berhältniß, welches felbst bei ben ausgesprochenen japanischen Giftsischen nicht ftatt hat und burch eine physiologische Mehrleiftung nur schwer zu erklären wäre.

Man wird demnach auch für die Entstehung dieses Giftes die Lebensäußerungen gewisser Bakterien zur Erklärung heranziehen müssen, was ja auch das Nächstliegende ist. Schwieriger und für die praktische Hygiene bedeutsamer ist die Entscheidung der Frage, od diese Bakterien bereits während des Lebens oder erst nach dem Tode in die Fische gelangen. Daß eine Invosion von Spaktpilzen in lebende Fische stattsinden kann, ist durch die Untersuchungen von Forel und Du Plessis erwiesen, welche in dem Blute der Barsche des Genfer Sees im Jahre 1872 zahlreiche Bakterien auffanden. Auch berichtet Knoch, daß bei Gelegenheit mehrerer Fischvergistungen in Riga und Charkow sich in dem Blute der Fische, es waren mehrere Schizothorag-Arten, zahlreiche Städchen nachweisen ließen; allerdings ist aus der letzten kurzen Notiz nicht deutlich ersichtlich, od es sich thatsächlich um parasitische Bakterien gehandelt hat; aber in Rußland ist man allgemein der Meinung, daß das von Anrep gefundene Gift auf eine bei Ledzeiten entstandene bakterielle Erkrankung der Fische zurückzusühren ist. Benecke und Schreiber in Deutschland neigen sich dagegen mehr der anderen Ansicht zu, daß dasselbe erst postmortal durch eine besondere Art der Fäulniß entstände, also ein Kadavergift sei.

Bur die legtere Annahme icheinen auch uns folgende Erfahrungen gu fprechen:

- 1. ist es eine allgemein von den Aerzten bestätigte Thatsache, daß bei der Fäulniß menschlicher Leichen, namentlich wenn dieselben an feuchtwarmen und vom frischen Luftzuge abgeschlossenen Orten ausbewahrt werden, in den ersten Tagen nach dem Tode häusig äußerst giftige Zersetzungsprodukte auftreten, ohne daß während des Lebens eine bakterielle Infektion stattgefunden hätte.
- 2. scheinen manche Fische rascher in Fäulniß überzugehen, als dieß gewöhnlich der Fall ist, so 3. B. Makrelen, Thunfische und verwandte Arten. Lon der Lonite (Thynnus pelamys), deren Fleisch sonst ungiftig ist, berichten die Seeleute, daß sie bereits nach einer Stunde in Fäulniß übergeht und nur ohne Schaden gegessen werden kann, wenn man sie sosort nach dem Fange kocht. Ob diese Erscheinung damit in Verbindung steht, daß diese Fische meist ein etwas höher temperirtes Blut haben, wagen wir nicht zu entscheiden, scheint uns aber einer genaueren Nachprüfung werth.
- 3. stimmen die Beschreibungen der meisten Beodachter darin überein, daß die giftigen Fischtheile ein anderes Aussehen haben als die rormalen Gewebe. Fast alle berichten, daß das giftige Fleisch eine blaßröthliche, von der normalen abweichende Farbe hat, die namentlich an den Gräten und der Birbelfäule benachbarten Theilen deutlich hervortritt; auch soll zuweilen ein gewisser fader Geruch und Geschmack zu bemerken gewesen sein, der zwar nicht so intensiv wie der Fäulnißgeruch, aber immerhin doch als sehr charakteristisch geschildert wird. Diese Thatsachen scheinen uns um so mehr der Beachtung werth, als sie auffallende Analogien mit in England gemachten Beobachtungen bei gesalzenem Kabelson zeigen, über welche sehr eins

^{*)} Anm. der Red.: Es liegen hierüber bereits in der Literatur fünf weitere Fälle vor, die der Verfasser übersehen hat. cf. "Allg. Fischerei-Zeitung" 1895—98.

gehende Untersuchungen vorliegen. Der gesalzene Kabeljau (Klippfisch) zeigt nämlich bisweilen und zwar besonders bei heißem und feuchtem Better eine blagröthliche Fleischfarbe, als deren Ursache Farlow einen mitrostopisch kleinen Bilg (Clathrocystis roseopersina) festgestellt und gezeigt hatte, daß berselbe höchst wahrscheinlich durch unreines, zum Pöteln verwandtes Cabirfalz auf die Fischtheile übertragen worden fei. Mehrere Bergiftungsfälle mit gleichfalls röthlich verfärbtem Stockfisch in England und unter den französischen Truppen in Algier gaben Chington in Gbinburg die Veranlassung, weitere Untersuchungen mit dem sogenannten rothen Kabeljan auszuführen und zwar fand er in derartig verfärbten Fischteilen mehrere Bakterienarten, von denen der eine (Bacillus rubescens) sich als die Ursache der rothen Verfärbung herausstellte und gleichfalls in bem jum Ginpoteln benutten Salz nachgewiesen werben konnte. Die mit einzelnen Bakterienarten dargestellten Reinkulturen erwiesen sich zwar als ungiftig; die Anwefenheit dieser Spaltpilze ift jeboch ein birekter Beweis bafür, daß erstens bas Salg feineswegs ein sicher wirkendes, antiseptisches Konservirungsmittel ist, eine Beobachtung, die auch von anderer Seite (Poehl) bestätigt wird, und daß zweitens auf solchem, nicht sterilem Nährboden auch pathogenen Mikroorganismen reichliche Gelegenheit zur Ansiedelung geboten ift; in ber That nimmt auch bei berartig verunreinigten Fischen bie Fäulniß einen vom gewöhnlichen abweichenden und rascheren Berlauf.

4. ist es bei Seefischen wenigstens schon beschalb nothwendig, auf eine postmortale Infektion des Materials zurückzukommen, weil es durch neuerdings von Russel in Frankreich ausgeführte Untersuchungen festgestellt ist, daß das offene Meerwasser keine pathogenen Spaltpilze enthält. (? cf. die kolossalen Fischsterben in der Walsischai und die Untersuchungen von E. Warning. Die Redaktion der "Allg. Fisch. 3tg.") Da nun die durch See- und Süswasserssische bewirkten Vergistungen ziemlich dieselben Krankheitserscheinungen darbieten (der Ichthyismus Tropeinicus), so scheint uns die Annahme einer postmortalen Entstehung des Giftes die ungezwungenste und den thatsächlichen Verhältnissen am meisten entsprechende.

Wir werden in Erwägung dieser Bründe um so mehr berechtigt sein, eine postmortale Bildung des v. Anrep'schen Płomaines anzunehmen, als eine Darstellung der demselben zu Grunde liegenden Mitroben noch aussteht; es ergibt sich damit eine Analogie der Fischvergiftung mit der gleichfalls auf abnormen Zersetzungsvorgängen eiweißreicher Materie beruhenden Burste, Schinken- und Käsevergistung, welche durch die Ersahrungen am Krankenbett vollauf bestätigt wird.

Wir wollen jedoch keineswegs die Möglichkeit einer bakteriellen Erkrankung lebender Fische und dadurch bedingte Giftwirkungen ganz in Abrede stellen, das wechselvolle Bild des Ichthyismus legt vielmehr die Vermuthung nahe, daß außer dem Anrep'schen Ptomain häufig noch andere Rozen wirksam sind, wenn auch in den meisten Fällen dem ersteren der Hauptantheil bei der Vergiftung zufällt. (Derartige Fälle sind bereits bekannt. cf. "Aug. Fisch.-Ita." loc. cit.)

So unterschied schon Autenrieth 3 Formen der Fischbergiftung, während Th. Huse mann unter Einreihung des Ichthylsmus unter die Fleischvergiftung im Allgemeinen (Zootrophotogismus) deren 5 aufstellt. Im Anschluß an letztgenannten Autor möchten auch wir 4 klinische Theen der Fischvergiftung unterscheiden, die sich sowohl durch ihre Verlaußeigensthümlickeiten als auch durch die ihnen zu Grunde liegenden und bereits näher erforschten Gifte, ziemlich scharf und ohne Zwang von einander abgrenzen lassen.

Unter Ausschluß derjenigen Giftwirfungen, welche durch die mehr ober weniger zufällige Anwesenheit ber unter 2 a) zusammengefaßten chemischen Gifte hervorgerusen werden, möchten wir dann unterscheiden:

1. die Fischvergiftung, bei welcher die Erscheinungen von Seiten des Verdauungskanals, die sich dis zu choleraähnlichen und typhösen Symptomen steigern können, das Krankheitsbild beherrschen. Erfahrungsgemäß laufen unter diesem Bilde alle diesenigen Vergistungen ab,
welche den einfachen Vorgängen der Fäulniß ihre Entstehung verdanken, ohne daß dabei andere
torische Substanzen in wirksamer Menge auftreten; auch die durch ein echtes Leucomain hervorgerusene Varbencholera fällt unter diese Form. Je länger die verdorbenen Fischtheile im Verdauungskanal verweilen und je langsamer die giftigen Nozen resorbirt werden, desto mehr wird der Darminhalt die Schleimhaut reizen, und besto vorherrschender sind die gastrischen Shmptome, welche wohl niemals bei dem Ichthyismus gänzlich vermißt werden. In je größeren Mengen dagegen die torischen Substanzen in der Fischnahrung vorhanden sind und je rascher bieselben in ben Säftestrom einbringen, besto frühzeitiger prägt sich bas Bilb einer Nervenerkrankung aus, wobei wir wieber unterscheiben können zwischen ber

- 2. Fischvergiftung, welche sehr viel Aehnlichkeit zeigt mit dem Symptomenkomplex, wie er bei der Vergiftung mit den Tropeinen in die Gricheinung tritt, und der
- 3. Fischvergiftung, bei welcher sehr bald eine Lähmung aller motorischen Nerven die Scene beherrscht. Die durch das Anrep'sche Ptomain hervorgerusene sogenannte "russische Salzsischvergistung" läuft unter der zweiten Form ab, während bei Vergistungen durch das Fugin und verwandte Gifte der dritte der Eurare-Vergistung ähnliche Verlauf, dessen Symptome man in den Tropen unter dem Namen der Signatera zusammenfaßt, zu Tage tritt.

Der 4. Thynus ber Fischvergiftung zeichnet sich endlich durch das Vorhandensein scharlach- und frieselähnlicher Hautausschläge aus, die nach Art der Arzueiegantheme nicht lange bestehen und sich häusig mit Gelenkschwellungen und Blutharnen vergesellschaften. Sie verdankt ihr Entstehen vermuthlich gewissen Giftstoffen, welche mehr flüchtiger und leicht zersetzlicher Natur sind.

llebergangsformen und Kombinationen zwischen diesen 4 Typen, welche nur einen schematischen Werth beanspruchen können, kommen gewiß häusig vor und sind durch Misch-infektionen, durch die Schäblichkeiten, von denen unsere Kenntniß, wie wir sahen, noch eine recht lückenhafte ist, zu erklären. (Fortsetzung folgt.)

VI. Welche Veränderungen erleidet der Darm des Lachses im Sühwasser?

Schon seit einer Reihe von Jahren ist es bekannt, daß Magen und Darm des Lachseseine wesentlich verschiedene Beschaffenheit haben, je nachdem der Fisch dem Oberlauf eines Flusses oder dem Meere entstammt. Miescher Ruesch hat darüber berichtet ("Statistische und biologische Beiträge zur Kenntniß vom Leben des Rheinlachses im Süßvasser". — Internationale Fischerei-Ausstellung zu Berlin. — Ebenso Dr. Hoeet). Neuerdings hat nun Lovell Gulland im Auftrag der schottischen Fischerei-Behörde an einem umfangreichen Material gründliche Untersuchungen über denzelben Gegenstand angestellt (cf. "Anatom. Anz." 18. Mai 1898), worüber wir hier furz referiren wollen.

118 Lachse, theils aus dem Meere, theils aus Strommündungen, aus dem Oberlauf von Flüssen und auch auf der Rückwanderung begriffene, abgelaichte Fische wurden mikrostopisch auf die Beschaffenheit ihrer Berdauungsorgane untersucht. Es zeigte sich durchgehends bei den im süßen Busser gefangenen Fischen, daß ihre Magen- und Darmwund in einem krankhaft veränderten, katarrhalischen Zuskand sich bekand, während welchem sie sicher nicht im Stande ist, Nahrung zu verdauen (es ist während dieser Zeit auch keine Spur von Nuhrung in Magen oder Darm anzutreffen) und daß auch die Bauchspeicheldrüse, Leber und Gullenblase nicht normale Versältnisse ausweisen. Die Veränderungen sind aber sicher nicht dem Einfluß des süßen Wassers zuzuschreiben; sie beginnen bereits im Meer, einige Zeit ehe der Lachs seine Banderung antritt, und ehe er in's Meer zurückfehrt, gewinnt zunächst wenigstens der Magen seine normale Beschaffenheit wieder. Es handelt sich also um einen Prozeß, der mit der Lachzeit und dem dadurch beeinflußten allgemeinen Ernährungs- und sonstigen physiologischen Zustand des Thieres in Zusammenhang steht.

Die Beränderungen, die die einzelnen Organe erfahren, sind in Kirze die folgenden: Die Schleimhaut, die den Magen auskleidet, und der die wichtigste Aufgabe bei der Berbauung zufällt, ist ganz degenerirt. In manchen Fällen sind sämmtliche Zellen zerfallen und abgestoßen, immer ist dieß bei einer großen Anzahl so, ganz unveränderte Zellen sinden sich überhaupt kaum. — Das Bindegewebe, das eine tiefere Schicht der Magenwand bildet, ist stark gequollen, es hat ein durchsichtiges Aussehen angenommen. — Der Darm mit seinen Anhängen zeigt ein ähnliches Berhalten; auch hier ist die Schleimhaut mit ihren Drüsenzellen in mehr oder weniger vollständiger Ausschlung begriffen. — In der Bauch peicheld rüse sind die secennirenden Zellen geschrumpft, sie enthalten keine Ihmogen-Körnchen, wie das bei Meereslachsen während der Verdauung der Fall ist, sie besinden sich im Zustand der Unthätigsteit. — Die Veränderungen in der Leber beschränken sich darauf, daß das Fett, welches

vor dem Anfsteigen reichlich in diesem Organ vorhanden ist, während des Aufenthalts im süßen Wasser allmählich verschwindet. — Die Gallenblase ist dei den Meereslachsen im Sommer während der besten Freßzeit immer gefüllt, bei den Fischen der oberen Flußläufe regelmäßig seer und zusammengefallen. Während des Absteigens beginnt sie bereits wieder, sich zu füllen. Pl.

VII. Lachsfangstatistik für die Rheinprovinz pro 1897/98.

Der Jahresbericht bes Rheinischen Fischerei-Vereins pro 1897/98 enthält eine von bem Vorstand des Rheinischen Fischerei-Vereins, Herrn Geheimrath Professor Dr. Freiherrn von Lavalette St. George bekannt gegebene, sehr interessante Zusammenstellung der in der Rheinprovinz vom 1. April 1897 bis 31. März 1898 gefangenen Lachse. Diese mit großer Mühewaltung gelieferte Statistif besitzt, wie der Bericht hervorhebt, Dank der Hissereistungen der kgl. Regierung, eine größere Genauigkeit, als sie bisher zu erreichen möglich war.

Wir lassen die Zusammenstellung hierunter folgen mit dem Bemerken, daß der Rheinische Fischerei-Verein sich durch diese Arbeit ein besonderes Verdienst erworden hat, da wir jetzt dadurch auf dem Wege zu konkreten Vorstellungen über den Lachsfang im Rhein auch in Deutschland begriffen sind.

Bufammenftellung für die Zeit bam 1. April 1897 bis 1. April 1898.

Bezeichnung der Fangstellen.	Stück- zahl	Ge- wicht	Gesar Stück- zahl	nmt- Ge- wicht Pfd.
1. Regierungs-Bezirk Trier.				7005
Mosel- und Saargebiet	. 1140	5388	1140	5388
2. Regierungs-Bezirk Koblenz.				
1. Fangstelle: Salmenwaag "Kamm" 2. " Waag "Dertchen" 3. " Waag "Klodt" 4. " Waag "Werb"	. 60	189 1115 2052 882	233	4238
3. Regierungs-Bezirk Köln.				
1. Fangstelle: Bröhlbach 2. "Domfaul und Wahnbachmündung 3. "Uggerbeich 4. "Strecke bei Meindorf a. d. Sieg 5. "Bergheimer Fijcherei-Bruderschaft 6. "Wondorfer Fischerei-Bruderschaft 7. "Rheydt im Khein 8. "Fiskalische Fischerei im Rhein bei Poll 9. "Fiskalische Fischerei im Rhein bei Niehl	. 13 . 197 . 15 . 589 . 32 . 40	213 113 1756 117 ¹ / ₂ 4887 ¹ / ₂ 212 600 871 838	1098	9608
4. Regierungs-Bezirk Duffelborf.				
1. Fangstelle: Fischereistrecke bei Zons im Rhein 2. " " Grimlinghausen im Rhein 3. " " Samm im Rhein 4. " " Düsselborf im Rhein 5. " " " Uerdingen im Rhein 6. " " Drjon im Rhein 7. " " Rheinberg im Rhein	. 12 . 204 . 1 . 1 . 1288 . 701	8 20		
8. " " " Wesel im Rhein		8254		
10 " Rang in Main		0294		
11. " " Dornick im Rhein	. 89	178		
14. " " Herdecke in der Ruhr				
15. " " " Šattingen in der Auhr	14		5929	
		mma :	8400	

Bufammenftellung ber Jahrgange:

1893/94 | 1894/95 | 1895/96 | 1896/97 | 1897/98 Stüdzahl | 8400

VIII. Bur Meckenkrankheit des Bachsaiblings.

In diesem Jahre treffen wiederum wie in den Vorjahren um die gleiche Zeit zumeist turz vor der Laichzeit des Bachsaiblings von verschiedenen Seiten Berichte über die von uns schon öfter erwähnte Fleckenkrankseit des Bachsaiblings ein. Die Fische erhalten auf der Haut weißliche Flecken, die nichts mit den bekannten Pilzkecken, welche von Saprolegnien verursacht werden, zu thun haben, sie weisen gleichzeitig eine hochgradige Darmentzündung auf, so daß schon bei leisem Druck auf die Bauchseite eine gelblich trübe, mit Blut untermischte, jauchige Fiüssigseit aus dem After herausquillt. Obwohl die disherigen Untersuchungen in der dieseschen Sopfen Station zu München den Nachweis erbracht haben, daß die Ursache dieser sehr zahlereiche Opfer fordernden Erkrankung in einer Bakterieninfektion zu suchen ist, so war es doch aus Mangel au geeignetem Material disher unmöglich, die fraglichen Bakterien in Keinkulturen zu gewinnen.

Der ergebenft Unterzeichnete bittet daher die Herren Fischzüchter, welche diese Krankheit bei ihren Bachsaiblingen heuer beobachten, möglichst baldige Nachricht hierüber an die Station für Untersuchung von Fischfrankheiten nach München gelangen lassen zu wollen, damit bei Zeiten für die Uebersendung lebenden Materials Sorge getragen werden kann.

München, 12. Oftober 1898.

Brof. Dr. Sofer.

IX. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Sischzucht.

Von M. Schumacher = Rruft.

Of tober. "Wer seine Schuhe kann selber flicken, braucht sie nicht zum Schuster zu schicken" sagt ein altdeutsches Sprichwort. Auf die Fischzucht angewandt, will das bedeuten: Wer Gelegenheit hat, selber Fischeier zu gewinnen, braucht dieselben nicht zu kaufen und Gelegenheit hierzu bietet sich doch genug, wenigstens da, wo es sich um kleines Quantum handelt.

Eigentlich foll ber Fischzüchter schon während des ganzen Sommers bei der Fischerei für die Giergewinnung arbeiten, indem er schöne Exemplare weiblicher Forellen, anstatt dieselben schonungslos zu tödten, im Fischeich dis zur Laichzeit ausbewahrt. Es verursacht allerdings einige Mühe und Ausmerksamkeit, die Fische lebend von der Fangstelle zum Teich zu bringen, namentlich dann wenn an heißen Sommertagen die Entsernung groß ist. Unter Benutung eines geeigneten Transportgefäßes geht's aber doch, und die gehabte Arbeit und Last lohnt sich zur Laichzeit reichlich, sowohl durch materiellen Gewinn, als auch durch das angenehme Gefühl, sich selber geholsen zu haben. Erforderlich ist jedoch, daß der Teich, in welchem die Laichsorellen ausbewahrt werden, nicht allzu klein ist und daß er reichliche Wasserzuschuhr hat. Wenn der Teich so groß und der Wasserwechsel so reichlich ist, daß den Fischen von der Natur genügend Futter geboten wird, so werden die gewonnenen Laichprodukte tadellos schön und gut sein. Muß aber gesüttert werden, so ist Vorsicht nothwendig. Läßt man die nöthige Vorsicht obwalten, so lassen sich aber auch dann ledensfähige und gute Eier erzielen. Näheres hierüber ist uns ja schon in Nr. 18 Seite 319 der "Allg. Fischerei-Zeitung" pro 1898 von Herrn R. Linke mitgetheilt worden.

Hauptsächlich soll aber während des Monats Oftober, wo die Forelle im Schmucke des Brautgewandes sich zur Hochzeitsreise nach den Quellgebieten der Flüsse anschiekt, der Fang von Laichsorellen betrieben werden. Mit der Angel läßt sich um diese Zeit wenig mehr erreichen, weil die Fische schlecht beißen. Am bequemsten geht's mit der Reuse. Wo das Wasser mit etwas Gefälle über Steine, Geröll 2c. hinwegrauscht, wird die Neuse, den Trichter thalwärts, hingelegt. Rechts und links werden, woomöglich bis zu den Ufern hin, Flügel aus-

Alle Forellen, welche nun beim Aufstiege biese Stelle passiren, können nicht anders, als in die Reuse gehen, aus ber ein Entweichen unmöglich ift. Gewöhnlich wird die Reufebes Abends gelegt und bes Morgens früh wieder aufgenommen. Röderfischen zu gebrauchen, ift jest nicht einmal nöthig; benn bie Fische gehen ja nicht in's Net, um etwa bort Futter au finden, fondern ber Bandertrieb gur Laichstelle treibt fie hinein. Bon Bitterung noch befonders zu reben halte ich für überflüffig, ba es boch schon oft genug erwähnt worden ift, bag bie Witterung bem am meiften nugt, ber fie vertauft. Auch laffen fich bie Forellen fehr leicht mit dem Hamen fangen. Derselbe wird hinter Steinen, Wurzeln, an Ufern, Stöcken, Grasbüscheln 2c. jo aufgestellt, bag die Deffnung gegen ben Strom gerichtet ift. Stocke werden alsdann die Fische aus ihrem Berftede aufgeftöbert, worauf fie in den hamen hineinschießen, der bann aufgehoben wird. hierbei muß der Fischer allerdings in's Baffer gehen, was fich unter Anwendung von langen Gummistrümpfen oder wasserbichten, hohen Stiefeln auch an warmen Oftobertagen noch recht gut aushalten läßt, wenn's nicht allzu lange bauert. Uebrigens follen kalte Fußbader ja nach Kneipp wesentlich zur Gesundheit beitragen. bem 15. Oktober bie Schonzeit fur bie Forellen beginnt, fo geht von biefem Beitpunkte ab bas Fangen berselben fo ohne Beiteres nicht. Siergu bebarf es einer besonberen Genehmigung ber zuftändigen Behörbe, welche aber, wenn es fich um Gewinnung von Laichforellen handelt, gerne gegeben wirb.

Noch bleibt zu erwähnen, daß diejenigen Forellen, welche zu Laichzwecken gefangen werben, etwas zarter behandelt werben möchten, als man dieß leider zu häusig bei vielen Fischern zu sehen Gelegenheit hat. Da werben manchmal die armen Thiere angefaßt, daß ihnen "Hören und Sehen" vergeht. Die Fingernägel werben fräftig in die Haut, die Kiemen 2c. eingebrückt, damit nur ja keiner den Händen entschlüpfe. Auf dem Rasen, im Schmutz werden sie herum geworfen und so der schwenen Schleimhaut beraubt. Wenn dieses undarmherzige Verfahren schon im Allgemeinen verwerslich ist, so ist es besonders dei denzenigen Fischen, die zu Laichswecken gefangen werden, schällich, weil Verletzungen derselben zur Laichzeit besonders gefährlich sind, da die Fische dann weniger widerstandsfähig sind. Auch leiden die Eier namentlich sehr, wenn sie start gedrückt werden.

X. Angelbriefe.

III.

Lieber Freund!

Sie machen mir auf meinen letten Angelruthenbrief ben Einwurf, daß die Ruthen aus-England zu theuer seien. Das bestreite ich, und führe dagegen an, daß der Erfolg, und der ist allein enticheibend, nur bei gutem Sandwertszeug gefichert ift. Benn Sie wußten, welcher Aerger und welche Untoften einem erwachsen, wenn man mit gebrochener Angelruthe, vielleicht nach toftspieliger Reise, nach hause gieben muß, wurden Sie mir Recht geben. Freilich wurde ich bem unbemittelten Berufsfischer nicht zumuthen, eine gespließte Ruthe zu 150 M. zu kaufen, aber berselbe wird, wenn er auf Angel-Fischerei angewiesen ift, sicher dahin streben, etwa 30 M. anzulegen, wenn er einmal mit folder Ruthe gefischt hat. Ein Beispiel: Ich kaufte für, glaube ich, 15 M eine ber bekannten amerikanischen gespließten Bambusruthen. Der sehr reelle Fabrikant versprach aber freiwillig babei, er wolle mir aus einer großen Gendung die beste aussuchen und die zwei Spigen noch extra durch Umwickelung festigen. Die nun gelieferte Ruthe zeigte bei genauerem Hinschauen mangelhafte Arbeit. Man konnte die Fugen der einzelnen Theile sehen und fühlen. Beim Gebrauch brach beim ungehinderten Burf mit der Fliege die Spite an der Tülle ab. Ich schickte sie zur Reparatur, um das Gleiche wieder zu erleben. Die Bruchstellen zeigten Flecken im Material, die ber Lack verdeckt hatte. Nach starkem Regen wurde der schwarze gerillte Handgriff lose 2c. 2c. Heute steht die Ruthe in der Ede als warnendes Beispiel. Ich erwähne dabei besonders, daß der Berkäufer auf etwaige Fehler aufmerkjam machte und sagte, er musse die Ruthen führen, weil sie verlangt würden. Hic haeret! Gerade bei der Ruthe trifft der Spruch zu, daß oft das Theuere das Billigere ift.

Ich komme zur Rolle. Diese wird gewiß in Deutschland ebenso gut gemacht. Indessen rathe ich, auch hier es auf einige Mark nicht ankommen zu lassen. Vier billige Rollen zieren als

Invaliden meine Sammlung. Ich liebe Federhemmung und mache besonders darauf aufmerksam, daß die Drehkurbel am beften fortfällt, dafür aber der Griff direkt auf der drehbaren Scheibe, selbst drehbar, sist. Das ist vorzuziehen, weil der Kurbelarm sich leicht verbiegt, die Schraube leicht verloren wird und beim Fischen die Schnur sich gerne babinter fängt. Ich führe vier Jahre ohne Unfälle zwei englische Rollen zu 7 und zu 20 M., die aber für meine Forellenangelei gleich gute Dienste leisten. Die theuere Rolle ist zwar vorzüglich, aber doch etwas komplizirt. Sie hat, was bei Huchen- und Lachs-Fischerei sehr gut ift, eine Borrichtung, die mittelft einer Schraube ermöglicht. daß die Schnur nach Gefallen sich leicht ober schwer abzieht, während das Aufrollen der Schnur immer leicht von Statten geht. Ich bente aber, wie ich ichon fagte, daß man in Dentichland auch aute Rollen herftellt.

Die seidenen geklöppelten Ungelichnure werden in Deutschland vorzüglich gemacht, auch sind die amerikanischen gut. Bei der Quewahl ift besonders zweierlei zu beachten. Erftens muß die Farbe nicht auffällig sein, d. h. der Farbe des Wassers entsprechen. In England bevorzugt man die braungelbe Farbe. Bon größerer Wichtigkeit ist aber die Schwere der Schnur. Die richtige Wahl in dieser Richtung ist nicht um dezwillen beim Forellensang so ausschlaggebend, weil eine gute Schuur, und mag sie auch sehr sein sein, doch mit Sicherheit gestattet, Fische bis 10 Pfd. schwer zu landen, als vielmehr aus dem Grunde, weil von der Schwere der Schnur wesentlich der gute Wurf abhängt. Wenn auch richtig ift, daß von der Feinheit des Gutsadens und des hadens ber Fang wesentlich abhängt, so muß man sich doch hüten, die Schnur zu leicht zu wählen. Sie muß im richtigen Berhältniß zur Angelruthe fteben. Gine Regel läßt sich bafür nicht aufstellen nur die Probe durch den Burf entscheidet. Man wähle eine Schnur, die gestattet, bei einer Länge von 12 Metern und 2 Metern Gut immer fo gu werfen, daß ber Gut guerft das Waffer berührt. Der tuchtige Angellieferant probirt daraufhin Ruthe und Schnur. Ich habe zu den beiden englischen Ruthen gleich die Schnur mitbezogen und weiß nun, in welcher Starke ich fernerhin die Schnur gu wählen habe.

Sehr wichtig ist die Auswahl des Gutfadens. Man kaufe jedes Jahr frischen Gut und spare das Geld nicht. Feinheit und Stärke zugleich ist zu erstreben. Wird der wirklich gute Stoff in gehöriger Feinheit erft in Deutschland entsprechend bezahlt, so haben wir ihn auch in Deutschland. Auch dabei spart man Aerger, Geld und Zeit, wenn man ein paar Mart mehr anlegt. Rach meiner Erfahrung ift ein Gutvorfach von 2 Meter Länge am zwedentsprechenoften, sowohl für Fliege, wie für Wurm.

Ein Landungsnet mit gut umwideltem Bambusstock zur Aufnahme von Reservespitzen ist gut, weil man die Ruthe dadurch schont. Rur rathe ich, die Reservespiten getrennt in einen Leinwandüberzug zu steden, damit fie sich nicht beim Tragen bes Neges und Jahren gegenseitig beschädigen. hat man auf dem hin- oder Rudwege weit zu gehen, so ift es praktisch, wenn man an Stelle bes zusammenlegbaren Netes ben Spieß der Angelruthe einschrauben und so ben Bambusstock als Spazierstock brauchen kann.

Zum Schluß meines heutigen Briefes will ich noch ein Geräth erwähnen, das ich nicht mehr entbehren mag. Es ist das die Polypenzange zum Lözen der Haken. Wer, wie ich, die Fische alle lebend nach hause bringen will, wird sich balb von der Bichtigkeit dieses Geräthes überzeugen. Selbst bei schlechtem tiefen Sit des kleinen Hakens kann man denselben ohne Schwierigkeit und ohne weitere Berletung herausnehmen. Das Geräth hat schon viele Anhänger gefunden. Bielleicht entschließen sich unsere Angelhandlungen es zu führen. — Für heute genug.

Betri Beil!

Ihr Germain.

XI. Bereinsnachrichten. Areis-Fischerei-Verein für Oberfranken.

Bekannimadung.

Um 24. und 25. Oftober I. I. findet im fgl. Lyceum ju Bamberg ein unentgeltlicher,

theoretischer und prattischer Cehrkurs über Fischzucht statt, mit nachstehendem Programm: Dr. phil. Simon behandelt: Aeußeren und inneren Ban des Fischförpers, Organe bes Fisches, deren Form, Lage, Zweck und Berrichtungen, Bermehrung und Entwicklung der Fische, Beichreibung ber wichtigften einheimischen und jener fremben Gupmafferfische und welche gur Ginburgerung in hierländische Waffer bortheilhaft geeignet sind, und Bestimmung ber Fische nach

analytischem System.

Kgl. Seminarlehrer Stretz: Förderung der Fischzucht; nützliche und schädliche Teichpslanzen; Beschassenheit des Wassers; Prüsung auf Verunreinigung des Wassers mit einsachsten Mitteln; Zucht des Krebses, Krankheiten desselben; Marktwerth der Fische und Absatzeiche. Kgl. Inspektor Dr. Fischer wird Vorträge mit Demonstrationen im kgl. Naturalienkabinet

halten (die praftische Seite berücksichtigend).

Privatier H. Kropf: Die rationelle Anlage und Bewirthschaftung von Karpfenteichen. Fischmeister M. Kropf wird die Methode des Fischfangs, namentlich im Flusse, dann Fischerei-Geräthschaften behandeln.

Rechtsraft Lug hat einen Vortrag über "Fischereirechtliches" übernommen. Der theoretische Theil des Kurses wird an den Vormittagen im Hörsaale des tgl. Lyceums, der praktische Theil an den Nachmittagen im fgl. Naturalienkabinet und in der Weiher- und Fluß-Fischerei in Bamberg, Wildensorg und Stegaurach abgehalten.

Der Kurs beginnt Montag, ben 24. Ottober I. J., Bormittags 9 Uhr, im Hörsaale

des kgl. Lyceums zu Bamberg.

Theilnehmer wollen sich bei dem Leiter des Kurses "Ortssischerei-Verein Bamberg" schriftlich bis längstens den 15. Oktober I. J. anmelden. Die Theilnahme am Fischereiturs ist Jedermann unentgeltlich gestattet.

Diesem Kurje wird die in der dießjährigen Generalversammlung zu Ebermanustadt beschloffene Serbfiversammlung des Kreis-Fischerei-Bereins für Oberfranken Sonntag, den 23. Oftober I. J., Nachmittags 3 Uhr, im neuen Schießhause gu Bamberg vorangeben, mit folgenden Berathungs-Gegenständen:

1. Ziele und Aufgaben der Bezirks-Fischerei-Vereine und 2. Abhaltung einer Fischerei-Ausstellung gelegentlich der Wanderversammlung Bayerischer Land-

wirthe in Hof 1899.

Bir laffen hierdurch freundlichfte Ginladung mit dem Bunfche ergeben, daß sowohl ber Bischereifurs, wie die Berbstversammlung von allen Freunden und Gonnern der Bereinsbestrebungen recht zahlreich besucht werden möchte.

Banrenth, im September 1898.

Areis-Bilderei-Berein für Oberfranken.

Fischerei-Verein für den Regierungs-Bezirk Wiesbaden. Mittheilung.

Die von Hrosesser Professor Dr. Heinrich Nitsche herausgegebene Broschüre: "Die Süßwasser-sische Deutschlands 2c." kann von den Mitgliedern unseres Bereins zu dem von 1 Mark auf 50 Pig. ermäßigten Preise (und 10 18 Porto) bezogen werden, vorausgesett, daß Bestellungen für 100 Exemplare eingehen. Bei Bestellung auf weniger als 100 Exemplare stellt sich der Preis sür 1 Exemplar auf 75 A (bazu 10 A Porto). Anmeldungen zum Bezuge dieses höchst sorgsältig zusammengestellten und mit guten Abbildungen ausgestatteten Werkes, welches eine schnelle Bestimmung der Fische ermöglicht, werden möglichst bald an den Unterzeichneten erbeten. Wiesbaden, Rheinstraße 33, Oktober 1898.

bon Goet, Edriftführer bes Bereins.

XII. Literatur.

Die Süßwassersiche Deutschlands, ihre Kennzeichen, Fortpslanzung, Verbreitung und wirthsschaftliche Bedeutung, im Austrage des Deutschen Fischereis Vereins gemeinfaßlich furz zusammengestellt durch Dr. Hinrich Nitziche, Professor an der kgl. Sächslichen Forstakademie in Tharandt. Mit 71 Fischbildern und erläuternden Figuren. Berlin 1897. Berlag bes Deutschen

Fischerei-Bereins.

Die vorliegende Schrift eines der kenntnißreichsten Zoologen auf dem Gebiete der Fischerei hat ihre in dem Titel bereits näher bezeichnete Aufgabe voll und ganz gelöst. Die klare und prägnante Ausducksweise, die mit Rücksicht auf den gegebenen kurzen Umfang und den niederen Breis bedingte Hervorhebung nur der wesenklichsten Wertmale, die übersichtliche Ausdumng des Stoffes, die Zuverlässigfeit des Inhaltes machen das Werf ganz besonders geeignet, um in weiteren Kreisen, namentlich unsern Schulen die Kenntniß unserer Fischsauma zu verbreiten. Aber auch jeder Fischer streifen, namentich umjern Schulen die Reinling unierer Filchjand zu verdreiten. Aber auch jeder Filcher und Fischzücher wird aus der Arbeit reichlichen Nuten schöpfen können, für sie ist das Buch ein handliches Nachschlagewerk, wenn es sich um die sichere, durch vortrefsliche Abbildungen erleichterte Bestimmung einer Fischart, die Laichzeit, die Jahl der Gier, die geographische Berbreitung, Minimalmaße und Schonzeiten der Fische u. A. handelt.

Wir können die vorliegende Schrist daher allen Fischerei-Interessenten nur auf das Wärmste zur Anschaffung empsehen. Insbesondere sollten die Fischerei-Vereine diese Gelegenheit nicht vorüber geben lassen, durch eine Verbreitung der Arbeit von Prof. Nitsche das Interesse an unserer Fischereit in inner weitere Erifs zu kracen.

welt in immer weitere Kreise zu tragen.

Inserate.



E. Schufter, Drahtfischreusenfabrik, Chemnis i. S., Klofterstraße,

einpfiehlt seine allseitig anerkannten Fabrikate in guter und praktischer Aussührung als Prahtreusen mit einem und zwei Eingängen, Ködersischreusen, Arebsreusen (zu Fischkäften verstellbar), Fischkästen in drei Größen u. s. w. Justrirte Preisliste gratis und franko.

Bekanntmachung.

Bur Verpachtung des Aalfanges im Damm'schen See vor der Westglamm auf die Zeit vom 1. Januar 1899 bis zum 1. Januar 1911 steht am

Montag, den 31. Oktober dieses Jahres, Vormittags 11 Uhr,

in unserem Sitzungszimmer Termin an, zu welchem Bietungslustige hierdurch eingeladen werden. Die Pachtbedingungen liegen in unserer Domänen-Registratur zur Einsicht aus und sind außerdem von derselben gegen Erstattung der Schreibgebühren zu beziehen. Bisheriger Pachtpreis 4850 M. jährlich.

Stettin, den 11. Oftober 1898.

Königliche Regierung,

Abtheilung für direkte Steuern, Domänen und Forsten. B.

Fischerei - Verpachtung.

Eine ausgedehnte Forellenbach-Fischerei, sowie ergiebige Karpsen- und Hechtenteiche sind günstig zu verpachten und sind alle Eventualitäten für eine lohnende Fischzucht gegeben. Verpächter würde sich allenfalls daran betheiligen. Näheres unter S. S. 1898 bei der Expedition dieses Blattes.

Sirca 30 Schock zweisömmerige Besakkarpfen.

Büchtung Fischzüchterei Brzezie bei Ratibor, wie 3 3tr. einfömmerigen Karpfenstrich hat sofort billigst abzugeben

Diedermühle, Beuftadt O .- 5.

Für größere Fischzuchten!

Ersahrener Forellen- und Karpfenzüchter sucht per Neujahr als Verwalter solcher Anstalten Stellung. Gest. Off. sub H. G. befördert die Exped. d. Itg.

Filchteiche,

circa 300 Morgen, per Bahn in einer Stunde von Hamburg erreichbar, vorzüglich zu Forellenund Karpfenzucht, auf längere Jahre zu verspachten.

Solm per Buchholz, Kreis Harburg.

W. Franck.

In allen Zweigen der Fischzucht und Anlegen von solchen, ersahrener theoret. und praktischer

Forst: und Landwirth

jucht per Neujahr Engagement. Gest. Offert. sub H. M. befördert die Exped. d. 3tg.

Bakfilche

von Bachforelle und Begenbogenforelle, sowie eins. Karpfen schnellw. Rasse, empsiehlt in allen Größen bei billiger Preisnotirung

R. Desterling, Fifthauft Bellin a. Q.

Stat. Bärwalde N./M. — Garant. lebend. Ant.

Gnergischer, durchaus felbstständiger

Fischmeister

zu Neujahr **acfucht.** Die in Ausdehnung begriffenen Fluß- und Teichfischereien ermöglichen dauernde Stellung. Bedingungen werden auf Bunsch bis 15. November mitgetheilt.

Fifcherei=Berein in Samm in Weftfalen.

S Bachforellen! S

Habe ca. 5000 Bachforellensetzlinge, à Tausend 160 M, abzugeben. Die Fische sind von schnells wüchstigsten Eltern und sind die zu 14½ cm groß. Auf Bunich liefere ich die Fische lebend auf Ihre Bahnstation gegen Erstattung der Kosten.

G. Domaschke, Fischmeister, Bärenstein (Beg. Dresden).

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Beigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud und Expedition: Pössendager'sche Buchbruderei (Ried & Giehrl) München, herzogspitalstraße 19.

Bapier von der München-Dachauer Attien-Gesellschaft für Papiersabrikation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. 28. Callwey in Münden, Fintenftraße 2.

Bur den Wesat im Serbst empfeste garantirt gesunde

Hlukkveble. Beckreble, Schwedische Krebke.

à 100 Stuck 3 Mark.

Wei Bestellung erbitte Beschreibung ber Gewässer.

Micha, Rönigl. Bofficferant, Berfin 0. 17.

Rischöttern.

ausgewachsen, friich erlegt, juin Ausstopfen geeignet, auch im Sommerfell, faujen wur und bitten um Angebot.

LINNAEA. Berlin, Juvalidenstraße 105.

Die Domäne Jawurznu

hat vom 1. November 1. 3. an in den nammer-teilien **2500 kg Karpfen**, 1¹/₄—2 kg schwer, ubzuiegen. Offerte einzubringen an

die Direktion der Steinkollengemerklichaft Inmorgno, Valizien.

Bu kaufen aclucht:

Girea 3000 Stüd einföninerige Regenbogen-Forellen, jowie 50,000 Stüd Bachforellen einen amerik. Bachfaibling Gler, ebenfo 50,000 Etnd Regenbogenforellen.

Offerten mit Preisangabe find zu richten an

Carl Blum (Baradics) St. Gallen (Schmeix).

Die Ereiherrt, von Diergarilt iche Teidiwirtschaft und Lifdiguditerei Bruggen (Alicinland) hat preiswerth abzugebebeit:

25,000 einfommerige, fraftige, bis 12 em lange Befanfarpfen der ichirellwudhigiten Haffe unter Garantie levender Untunft.

Bestellungen und Anfragen zu richten an

Cheriörner **Bubner** in Schleburch bei Kolma, Mh.

Bonn a. Rh. Gegrundet 1791.

ngelgeräthe.

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Fischzuchtanstalt Dienoltsdorf

in Mittelfranken, Voltablage Simmelsdorf, Telegraph Buttenbadi, empfiehlt fich aur Abgabe felbit gezüchteter Salmonideneier und Bruten, ebenfo Spiegel-Karpfen. Frang bon Locfen.

3weifommerige Laufiker Edelkarpfen.

schnellwüchsig und frühreif, empfiehlt zum Berbitbezug billigit

Dom. Quolsdorf, Volt Bahnidien O.- L.

15 bis 20 Stud gebrauchte, gut erhaltene

ovale Fijchfässer, eiren 200 bis 250 Liter, suche zu kaufen. Diferton unter "Filmstäffer" an die Expedition Diefes Blattes

Soeben erichien im Verlage des Dentschen Fischerei-Vereins und ist durch die Geschäftsstelle: Bertin S.W., Zimmerftraße 90'91, gegen Einsendung bes Betrages ober Nachnahme zu beziehen:

Die Sükwasserfische Deutschlands.

Obre Rennzeichen, Fortpflanzung, Perbreifung und wirthlabattliche Zsedeutung,

un Auftrage des Tentiden Sijdereis Bereins gemeinsaglich furg gusammengestellt durch

Dr. Beinrich Nitsche,

Projenor an der Monigl. Cachfiichen Forsiakademie Tharandt.

Mit 71 Frichbildern, erlanternden Figuren, alphabetrichen Berzeichnissen ber volksthümlichen, sowie wissenschaftlichen Fischnamen und Jusammenstellungen ber in Deutschland gesetzlichen Mindest voller Beitrelmaße und Judividual-Schonzeiten.

Preis: 1 Czemplar M. 1. , 10 Czemplare M. 7.50. Buchhändler-Nettopreis: M. 0.75 gegen baar oder in Briefmarten (erel, Porto = 1 Exemplar 10 18).

Der Präsident des Dentschen Bischerei-Vereins.

Die Heidelberger Fischzucht-Anstalt

28 Leopoldstrasse

Heidelberg

Leopoldstrasse 28

liefert: angebrütete Eier der Regenbogenforelle, der Bachforelle und des Bachsaiblings; sowie Brut und Setzlinge dieser Fischgattungen.

Preisconvant gratis and franko.

Fildzucht Anstalt

Rottmei

liefert zu den billigften Breifen

Eier, Brut und Setzlinge ber Bad- und Regenbogenforelle und des Bachfaiblings.

Dreisliste gratis und franko. •

Fischzucht Hüttenhammer

Hasenclever Hermann

Remscheid-Ehringhausen

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Die Fildizucht=Austalt

bon J. König, Dörnholthausen bei Stockum,

(Areis Arnsberg), empfiehlt Gier, Brut und Satfische ber Bach = und Negenbogenforelle und des

Bachfaiblinge. Breislifte toftenfrei. 2

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern) Salmonidencier und Brut von mindestens vierjährigen Mutterfisc Frankische Spiegelkarpfen, Brut und Laichfische.

von

Wilthen (Sachsen)

liefert:

Eier. Bru

der Bachforelle und des Bachsaiblings

aus schnellwüchsiger gewählter Russe

Gin= und zweifommerige, febr fcon entwidelte Belakkarpfen,

einsommer, 1000 Stud 35 M., zweisommer. à Ctr. 70 Mabs Celle

Garantie für lebende Antunft lette Bahnstation Wittbecker Deichwirthschaft Gr. Seffen bei Celle in Samtover.

Herbstlieferung 16% billiger =

Forellenzucht von Boltgrafe-Sehlingdorf und Joggemeyer

in Buen (Bezirk Osnabriick)

offeriet Tungfische der Bache in Regenbogenforelle und des Vachsaiblings

Lebende Ankunft garantirt. - Breife nach Hebereinfunft. -

Drima Sanf- und Baumwollnengarne, fertige Mene jeder Gattung, Renson u. Flügefrensen, Angelhaten 20. liefert billigst

J. Wendt, Menland bei Harburg a/E.

RENS, Cleysingen bei Ellrich a. Harz.

🖫 Eier, Brut, Satzfische, 🖘

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings. Garantie lebender Ankunft. Man fordere Preisliste Erfolgreiche Rassenzucht.

Bramsche u. Hesepe August Runge, Forellenzüchlereien, Bramsche u. Hesepte (Bezirk Osnabruck).

empfiehlt Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforeile, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwuchsig gewählter Rasse. Hatantie lebender Ankunft nach Debereinkunft. — Preisliste grafis und franko.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

für den Harz

fm' Klehien 1871 angolegi; im Grosson ISSI

Bieckinania.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz empfiehlt Eier und Brut der Regenbogenforelle.

Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtsische verbessert. ◆ ◆ Garantie lebender Ankunft. ◆ • ▶

Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Protesse und Achalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.



Aufl. 6160.



DEC 10 188 Allgemeine

le Meue Solge der Baner. Sischerei-Zeitung.

Kischzucht Werneuchen

hat zu Herbst abzugeben: ein- und zweisömmerige Sakkarpfen und Laichkarpfen

schnellwüchstigfter Raffe, Forellenbariche, Ediwarzbariche, Goldorfen, Regenbogenforellen, Steinbariche 20., ein- und zweisommerige und laichfähige Fische. Garantie lebender Anfunft. Preislifte franto.

> Weiden fecklinge befter Gorten. von dem Borne.

Erust Weber Fischzuchtanstalt Sandan

Landsberg a. Sech (Gberbauern) liefert: Brima-Gier, Brut und Sahrige von Bach= und Regenbogenforellen, Elfäßer Saibl ug, 1= und 2 jährige Spiegelkarpfen.

Gute Anfunft wird laut Preislifte garantirt. Prämiirt auf diversen Ausstellungen.

Forellenzucht in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzsische

von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. Garantie levender Ankunft nach Uebereinkunft - • • Preisliste gratis und franko.

Forellenzucht

Winkelsmühle

Station Gruiten bei Düsseldorf, offerirt

Jungfische und Satzfische.

letztere in allen Grössen von Bachforelle, Bachsaibling und Regenhogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt. 21

Durch 23 Medaillon, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.

Billige, dichte Andernach's Asphalt-Steinpappen. . W. Andernach in Beuel am Rhein.



Alle Gattungen Fifdyneite für Geen, Teiche und Fluffe fir und fertig, auch Renfen u. Flügelrenfen, alles mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, liefert 5. Blum, Netzibt. in Sichitätt, Bahern. Breististe üb. ca 300 Nege franco.

Mündjen H. HILDEBRAND Ottoftr. 3 B

empfiehlt für die Winter-Saison: Secht= und Suchengerten aus Rohr, Hickory ober gespließtem Tonfinrohr, eigenes Fabrikat in folidester Aussührung, sowie alle übrigen Artikel in reichster Auswahl.

Preiskourant gratis. Gegründet 18 3. 2

Staats-Medaille S. JAF



OSNADYÜCK. und 1. Preis Hamburg 1897.

Eier u. Setzlinge

rima Forellender Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling. Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Forellenzuchtanstalt Belk

Post und Bahn Czerwionka (Ober-Schlesien) offerirt zum Herbst und Frühjahrsbezuge:

sehr edel gezüchtete Setzlinge

Bach- und Regenbogenforelle.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, Saiblinge, Karpfenbrut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27

Für meinen **Teichwärter** such zum 1. Januar 1899 anderweit Stestung. — Ders. ift verheir., tüchtig, sleißig u. ehrlich, 30 Jahre alt, 4 Jahre b. Fach, Zeugn. u. Ref. hoher Herrsch. zur Berf. Kerrguth, Fischmeister, Gr. Zeeren b. Berlin.

Auf bem Dominium Bogufchin, Areis Schmiegel, Proving Pofen, ift bie

Fischerstelle I

30,000

vorzüglich entwickelte, in freier natürlicher Aufgucht herangewachsene einsommerige Bach-saiblinge, Begenbogenforellen u. Bachforellen empfiehlt für Herbst die

Fifthauftanstalt Fürstenberg

Preife billigft. - Garantie lebender Anfunft.

Energischer, durchaus felbstftandiger

Fischmeister

zu Neujahr **acsucht.** Die in Ausdehnung begriffenen Fluß- und Teichfischereien ermöglichen dauernde Stellung. Bedingungen werden auf Wunsch bis 15. November mitgetheilt.

Fischerei=Berein in Samm in Westfalen.

Karpfen, Schleie, Forellen

in bekannter Gute

liesert unter Garantie leb. Ankunft nach Preisl. Habner in Thalmühle bei Franksurt a. D.

Fisherei-Verrachtung.

Eine ausgebehnte Forellenbach-Fischerei, sowie ergiebige Karpfen- und Hechtenteiche sind aunstig zu verpachten und sind alle Eventualitäten für eine lohnende Fischzucht gegeben. Verpächter würde sich allenfalls daran betheiligen. Näheres unter S. S. 1898 bei der Expedition dieses Blattes.

Rudolf Linke, Tharandt,

empfiehlt

angebrütete Eier, Brut

von Bachforelle, Bachfaibling, Regen= bogenforelle aus schnellwuchs, gewählter Raffe.

. - Man verlange Preislifte! . -

Befte schnellwüchsige

♦ Galizier, ♦

ein- und zweisommerige

Besatzkarpfen jin befannter Qualität offerirt

Graf Rothfird'iche Berwaltung Baersborf: Trach i. Schl., Stat. Arnsborf b. L. Griter Sieger-Chrenpreis — Presden 1898. Preististe frei.

Fischzüchterei Langenwaldau

(Bezirk Liegnit) offerirt:

45 bis 50 3tr. Galizier Speisekarpfen, Schuppen und Spiegel, Gewicht per Stück 2 bis $3^{1}/_{2}$ Pfund.

Ferner: 100 Schock grüne, zweisömmerige Besatischleien von 12 bis 18 cm Länge zum Preise von 12 M. per Schock.

Eine renommirte und mehrfach pramiirte

Fischzuchtanstalt

in Mittelfranken, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leistungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsitzberänderung aus freier Hand verkauft. Lausendes Fischwasser vorhanden. — Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

Forellen=Buchtanstalt=Verkauf.

Wegen vorgerudten Alters verkaufe ich meine an der Staatsstraße von Tauberbischeim nach Hardheim gelegenen Foresten-Zuchtaustalt.

Darauf befindet sich ein wohnliches hauschen und 2 ar Wiesen.

Die Verkaufsbedingungen sind sehr günstig. Königheim. Balth. Stephan.

Lachs: und Forellen-Cier: zählapparat, rasch und genan zählend, liesert für fl. 5.— franco Franz Brandstetter, Dejte,

Com. Presburg, Ungarn.



Muffrirte Preislifte gratis und franto.



DEC 10 18 Augemeine Meue Solge der Baner. Sifcherei Seitung.

Ericeint am 1. und 15. jeden Monals. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Inland und Desterreich:Ungarn 5 Mt., nach **den übrigen** Ländern 5.50 Mt. **Beziehbar durch Post, Buchhandel** und Erpedition. — Inserate: die gespaltene Petitzeile 30 Pfg. Redaktion und Gepedition: Münden, Boologisches Infitut, alte Atabemie.

Organ für die Befammtinteressen der Bifcherei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine,

Organ des Deutschen Sischerei Dereins,

der Candes-Hisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Hisch. Derbandesdes Schles. Hisch. Der., des Brandenburg. Hisch. Der., des Chüring. Hisch. Der., des Hisch. Der. Miesbaden, des Kisch. Der. des Großherzogthum Hessen, des Kheinischen Kisch. Der., des Kölner Hisch. Der., des Hischen. des Kischerei-Dereins für Westfalen und Cippe, des Elsaß-Cotheringschen Hisch. Der., des Hischerei-Dereins für den Kreis Cingen, des Hischerei-Dereins für die Provinz Posen, des Central-Hischerei-Dereins für Schleswig-Holstein zc. 2c.

In Perbindung mit Jadymannern Deutschlands, Gefterreich = Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Banerifden und vom Deutschen Fischerei-Verein.

Mr. 21.

Münden, den 1. November 1898.

Inhalt: I. Bekanntmachung der Kgl. Württemb. Zentralstelle für die Landwirthschaft. — II. Ueber die Bertilgung von Fischegeln. — III. Neue Untersuchungen zur Naturgeschichte des Lachses. — IV. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht. — V. Bemerkungen zu den "Angelsbriefen." — VI. Ein verbessertes gleitendes Floß. — VII. Bermischte Mittheilungen. — VIII. Personalnachrichten. — IX. Fragekasten. — X. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate. (Rachbrud fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubnig ber Rebattion gestattet.)

der ggt. Bürttemb. Bentralftelle für I. Bekanntmachung Landwirthschaft.

betreffend die Abhaltung eines Unterrichtsturfes für Rifchaucht in Sobenheim.

Mit Genehmigung ber Rgl. Ministerien bes Innern sowie bes Rirchen- und Schulwefens und im Ginverständniß mit ber Rgl. Institutsbireftion in Sobenheim wird ein breitägiger theoretisch prattifcher Fischereiturs am 28., 29. und 30. Dezember in Sobenheim stattfinden.

An den genannten Tagen werden die Professoren Dr. Sieglin und Dr. Klunzinger populare Bortrage über die wichtigften Ausfische, die natürliche und füuftliche Bermehrung berselben, Teichanlagen und Teichwirthschaft, Fischfang, Krebszucht u. f. w. in Berbinbung mit praktischen Demonstrationen halten.

Der Unterricht ift unentgeltlich.

Anmelbungen sind vor dem 15. Dezember ds. Fs. an den Leiter des Aurses, Professor Dr. Sieglin in Hohenheim, zu richten. Da der Kurs auf höchstens 25 Theilenehmer eingerichtet werden soll, müßte für den Fall, daß mehr Unmelbungen eingehen, vorbehalten werden, eine Auswahl derart zu treffen, daß die verschiedenen Landestheile möglichst gleichmäßige Berücksichtigung sinden. Diejenigen Angemeldeten, welche nicht mittels besonderen Schreibens auf einen späteren Kurs verwiesen werden müssen, wollen sich am 28. Dezember ds. Fs., Bormittags 10 Uhr, in dem Hörsaal Nr. 2 der Atademie in Hohenheim einsinden.

Um die Theilnahme an dem Kurs auch Minderbemittelten zu erleichtern, stellt solchen der Württembergische Landesfischerei-Verein die Vergütung der Hälfte der Auslagen für eine Rücksahrkarte III. Klasse der Eisenbahn, sowie einen Betrag von 5 M. zu den Kosten des Aufenthalts in Hohenheim in Aussicht. Bezügliche Anträge sind mit der Anmeldung zu stellen.

Stuttgart, ben 13. Oftober 1898.

v. Ow.

II. Zleber die Vertifgung von Fischegeln.

Mittheilung aus der Untersuchungsftation für Fischfrankheiten in München.

Bekanntlich ift der Fischegel, Piscicola piscium, eine fehr verbreiteter Parafit, der auf vielen Arten von Fischen, auf Rarpfen, Schleiben, Barben, Bechten, Forellen und beren Berwandten vorkommt. Tritt ber Egel in mäßiger Angahl auf, fo plagt er zwar seine Opfer icon beträchtlich, schäbigt fie auch birett, indem er ihnen Blut entzieht und fie badurch schwächt, ober indirekt, indem die Bunden, die er zurückläßt, pflanzlichen Parasiten, Pilzen, besonders aus ber Gruppe ber Saprolegnien, geeignete Angriffspunfte bieten; wenn er aber überhand nimmt, wenn Dugende der Blutsauger ein unglückliches Opfer überfallen, wie das auch oft vorkommt, fo können fie dasfelbe geradezu todten. Es ift beghalb icon wiederholt die Frage aufgeworfen worden, ob es benn nicht möglich fei, die Fische von ihrem Feinde zu befreien und ben Egel aus einem Teiche gu bertreiben. Für bas Lettere gibt es leiber nur ein einziges, umständliches Mittel: Die vollständige Reinigung eines Teiches ist nur dadurch möglich, daß man ben Teich trocen legt und kalkt, um durch die Alekkalklauge die Thiere und die Cocons, resp. die barin befindlichen Gier ber Fischegel abzutöbten. Das Erstere: Die befallenen Fische zu befreien, ift auf mechanischem Wege - in ber Pragis wenigstens - unmöglich. Mittelft ihrer zwei ftarten, mustulofen Saugnapfe haften die Thiere außerft fest an ihrem Birth; es ware eine fehr muhfame Arbeit, fie einzeln abzureißen, besonders wenn fie in der Mundhöhle ober an ben Kiemen sigen; da könnte es gar nicht ohne erhebliche Berletung des Fisches geschein und auch an ben übrigen Körpertheilen würden Wunden guruchbleiben, auf benen sich Bilge ansiedeln fönnten oder anderen Krankheitserregern Ginlag gewähren wurden. — Es handelt fich alfo barum, ein Mittel zu finden, das ben Egel vertreibt, den Fisch aber nicht schädigt.

Die Einsendung einer Regenbogenforelle, die von Fischegeln getöbet war, und die am ganzen Körper blutrünstige Stellen zeigte, wo ihre Peiniger gesessen hatten, gab den Anstoß zur Ausführung einer Reihe von Versuchen unter der Leitung von Herrn Prosessor Dr. Hofer an der biologischen Station des Deutschen Fischerei-Vereins zur Untersuchung von Fischtrankbeiten in München. — Da die Versuche ein recht branchbares Resultat ergaben, soll darüber hier berichtet werden.

Es ist seit lange bekannt, daß ein Verwandter des Fischegels, der medizinische Blutegel, sehr empsindlich gegen Kochsalz ist; er läßt seine Beute, an der er sich fest gesogen hat, kahren, wenn man ihn mit Salz bestreut. Andererseits weiß man auch, daß Fische es ganz wohl außhalten können, vorübergesend mit Salzlösung dis zu $10^{\circ}/_{\circ}$ behandelt zu werden; man wendet ja dieses Mittel an, um sie von ihren gefährlichen Feinden, den Saprolegnien, zu befreien. Es wurde also zunächst das Verhalten des Fischegels gegen Kochsalzlösung verschiedener Stärke beobachtet und sodann untersucht, wie dieselbe auf die Fische wirkt. Als Versuchsobjekte dienten Würmer, welche auf Regendogenforellen schmarokt hatten.

Es wurde eine Anzahl von ihnen in Gläfer mit Kochsalzlösungen von 1, $1^1/_2$, 2, $2^1/_2$, 3, 4, $5^0/_0$ Gehalt gesett. Es zeigte sich, daß die schwächeren Lösungen kaum irgend eine Wirkung ausübten, während die zweiprozentige alsbald einen Einfluß erkennen ließ, der bei den stärkeren noch auffallender und schweller hervortrat. Wenn das Salz zu wirken begann, wurden die Würmer zuerst schlaff, ihre Bewegungen wurden langsam und hörten dann ganz auf; die Thiere hasteten noch eine Weile am Glase, konnten aber leicht daran hin= und herzgeschoben und auch davon loszehoben werden. Endlich, wenn die Saugnapsmußkulatur ganz gelähmt war, sielen sie auf den Boden des Gefäßes, wo sie, leicht gekrümmt, regungslos liegen blieben. Todt sind sie dann aber noch nicht. Nur die 4-5 prozentigen Lösungen wirken nach $1/_4-1/_2$ Stunde köbtlich. In den schwächeren Lösungen können die Egel eine Stunde oder länger liegen und erwachen, wenn man sie dann in reines Wasser überführt, ganz munter wieder zum Leben.

Eine Uebersicht über das Verhalten der Thiere in den verschiedenen Lösungen und über die Zeit, nach welcher in denselben die Wirkung eintritt, gibt die nachstehende Tabelle. Es sind Mittelwerthe angegeben, da die Würmer sehr bedeutende individuelle Schwankungen aufweisen.

Dauer ber Einwirkung	Stärke ber Salzlöfung						
	1º/o	11/20/0	2º/₀	21/20/0	3°/0	$4^{\rm o}/_{\rm o}$	5°/0
5 Minuten						fd)	laff
O Minuten					schlaff		betänbt loden
30 Minuten				schlaff	fallen betäubt zu Boden		!
5 Minuten			schlaff	fallen betänbt zu Boden			
1 Stunde			schlaff				1
2 Stunden	-		fallen betänbt zu Boden				
6 Stunden *	noch n	unter					

Die meisten unserer Sißwassersische können einen Aufenthalt in einer 3 ober mehr als 3prozentigen Salzlösung nictt so lange ertragen als es nöthig wäre, um die Egel zu lähmen ober gar zu tödten. Es wurden deßhalb für die von den Schmarokern zu befreienden Fische schwächere Lösungen verwendet, mit bestem Erfolge solche von $2^1/2^0/_0$ Salzgehalt. Als Versuchsthiere dienten Vertreter einer größeren Anzahl von Arten, je 2 Karpfen, Schleihen, Barben, Foresten, Regendogenforesten und ein amerikanischer Bachsaibling.

Die Temperatur bei allen Bersuchen war Zimmertemperatur, 12-15 0 Celfius.

Die Infektion mit den Egeln geschah so, daß in ein großes, ca. 5 Liter haltendes Glas, in dem ein paar Dugend Würmer sich befanden, der zu infizirende Fisch gebracht wurde. War es ein Salmonide, so brauchte es nur eine Minute, und er saß voll von den Schmarogern, die sosort, sowie sie seine Anwesenheit bemerkten, die Gefäßwand verließen, und über ihn hersielen. Biel geringere Gier zeigten sie, wenn es sich um eine Barbe handelte, und die Schleihen und Karpsen waren ihnen vollends ziemlich gleichgiltig. Es verging eine halbe Stunde, die sieh einige wenige gel auf diesen niedergelassen hatten. — Die infizirten Fische wurden zusammen für einige Stunden in ein Bassin mit reinem Wasser gebracht, damit die Würmer Zeit hätten, sich recht festzusaugen. Auch da noch äußerte sich die Vor-

liebe derselben für die Salmoniden: während sie im Algemeinen sehr gern sitzen bleiben, wo sie sich einmal festgesozen haben, verließen mehrere von ihnen die Karpfen und Schleihen und siedelten auf die Salmoniden über. Ob sie da nur einer persönlichen Borliebe folgten, oder ob es zur Ausbildung einer Barietät oder Rasse gekommen ist, die eine besondere Fischsordung bevorzugt, muß einstweilen dahingestellt bleiben.

Nach Verlauf einiger Stunden wurden die Fische mit ihren Parasiten direkt in $2\frac{1}{2}$ prozentige Kochsalzsöjung gebracht. Dieselbe wirkte zunächst auf alle wie ein sehr starker Neiz, sie suhren wild im Bassin umher und versuchten herauszuspringen; nach etwa 5 bis 10 Minuten aber hatten sie sich beruhigt. Natürlich wurde für reichliche Luftzusuhr Sorge getragen. — Wie auch in früheren Vorversuchen waren es die Barben, die zuerst krank zu werden begannen; sie mußten in reines Wasser gebracht werden, ehe ihre Parasiten betäubt waren. Wesentlich besser siehe sich Schleihen und Karpsen; erst nach 3 /4 Stunden schienen sie zu leiden und wurden sehr unruhig; da war aber schon die Mehrzahl der Egel abgesallen und der Nest haftete nur noch lose im reichlich abgesonderten Schleim und konnte mit einem Wasserstrahl abgespillt werden; am unempsindlichsten zeigten sich wie auch in einigen früheren Vorversuchen die Salmoniden, die nach einer vollen Stunde sich noch fast wohl befanden, als kaum noch einer der Egel locker an ihnen klebte.

Am folgenden Tage waren alle Fische, mit Ausnahme einer Barbe, die eingegangen war, in bestem Zustand, ebenso aber auch die Egel, die sich vollständig wieder erholt hatten.

Wenn der Versuch in dieser Beise ausgeführt wird, wenn die Fische direkt in $2^1/_2$ $^0/_0$ Salzlösung gebracht werden, so ift das Resultat ein viel besseres, als wenn man sie erst in schwächere Lösung bringt und die Konzentration allmählig steigert, wie dieß probeweise zu Anfang hier geschah. Die Egel leiden bei einer solchen allmähligen Steigerung des Salzegehaltes auscheinend entschieden weniger; vielleicht haben sie Zeit, sich einigermaßen anzupassen, jedenfalls dauert es länger, dis sie gesähmt sind; für die Fische dagegen ist das Versahren unvortheilhafter. Zwar ist der erste Reiz und die erste Aufregung weniger heftig; aber dieß Anfangsstadium geht ja ohnehin rasch vorüber; sehr viel schädlicher als der plögliche Reiz wirkt der viel längere Aufenthalt in der Salzlösung, der durch die geringere Konzentration derselben nöthig wird.

Die Versuche beweisen wohl zur Genüge, daß Behandlung mit Kochsalzsösung ein auch in der Praxis recht wohl anwendbares Mittel gegen den Fischegel ist. Die Mehrzahl der Fischarten, vor Allem die Salmoniden, vertragen eine $2^{1}/_{2}^{0}$ Kochsalzsösung ohne irgend welchen Nachtheil eine Stunde lang; (die Varben freilich nicht). Die Egel werden dadurch gelähmt und können, soweit sie nicht von selhst abgefallen sind, leicht durch Abspülen mit einem Basserftrahl oder durch Abstreisen mit der Hand auch aus der Mundhöhle und von den Kiemen entfernt werden. Es würde sich empsehlen, beim Abssischen eines Teiches folgendermaßen zu versahren: In einen 100 Liter fassenden Bottich, in dem $2^{1}/_{2}$ Kilogramm Salz aufzulösen sind, kann man 25 Pfund Fische thun. Da dieselben während der ersten 10 Minuten wild sind und springen, ist der Bottich mit einem Netz zu bedecken; wenn die Fische sich beruhigt haben, muß gleich an Durchlüftung gedacht werden, die sich am besten bewerkstelligen läßt, indem man mit einem Einer oder einem Sied von dem Salzwasser heraushebt und es in einem hohen Strahl wieder zurücksten läßt. Dabei wird den Fischen genügend Lust zugeführt. Nach einer Stunde müssen die einzelnen Fische herausgenommen, und etwa noch an ihnen hastende Parasiten abgestreist werden. Die Parasiten sind zu vernichten.

Obwohl der Preis des Kochsalzes bei den hier in Frage kommenden Quantitäten nicht sehr erheblich ist — man kann natürlich die gleiche Lösung, wenn sie reichlich durchlüftet wird, für mehrere Portionen Fische verwenden — so wurde doch, in der Erwägung, daß vielleicht ein billigeres Mittel die gleichen Dienste thun könne, auch der Einsluß von Lösungen von ungereinigtem Viehsalz auf die Egel versucht. Dasselbe hat aber eine auffallend schwächere Wirkung; selbst eine $4^{\circ}/_{\circ}$ ige Lösung hatte nach einstündiger Einwirkung nicht die beabsichtigte Lähmung zur Folge; es muß also wohl gerade das Natrium-Chlorid sein, aus dem reines Kochsalz saft allein besteht (während Viehsalz auch noch andere Stoffe enthält), das die Lähmung hervorruft, und man wird auch in der Praxis zur Anwendung von Kochsalz greisen müssen.

III. Neue Aintersuchungen jur Naturgeschichte des Sachses.

In den Nummern 54, 55 und 56 der "Mededeelingen over Vischerij" bringt der bekannte Herausgeber derselben, Dr. Hoek, eine Uebersicht der neuesten Unterschungen über die Naturgeschichte des Lachses. Dieselben haben namentlich durch die kürzlich erschienenen Untersuchungen von Paton über den schottischen Lachs eine beträchtliche Erweiterung und einen gewissen Abschluß ersahren, so daß jest in allen Hauptpunkten wenigstens die meisten der eigenartigen Lebensgewohnheiten und die damit zusammenhängenden physiologischen Veränderungen dieses Thieres bekannt sind. Wir geben im Folgenden das Wesentlichste dieser neueren Forschungen im Anschluß an das Hoek'sche Reserat wieder.

Eine ber längft bekannten und für ben Rheinlachs burch Barfurth und Miescher-Rüsch über allen Zweifel ficher geftellten Thatsachen war die lange Fastenzeit, die der Fisch während seiner Stromwanderung durchmacht. Der schottische Lachs sollte bagegen nach älterer Annahme während dieser Zeit Futter aufnehmen. Dieser Meinung bereiteten die Untersuchungen Archers ein Ende. Derselbe öffnete in 2 Jahren 1694 Wanderlachse, 1442 davon in nächster Rähe ber Flußmündung (am Tweed), 252 Stuck 30 Meilen stromauswärts. Unter den Ersteren fanden sich nur 128, d. i. 9%, mit Nahrungsresten im Magen, die Andern hatten burchweg leere Magen. Dabei ist noch zu bemerken, daß unter den früher aufsteigenden Lachsen (vom Monat März) ein größerer Prozentsatz mit Futter im Magen vortam, als unter den Juli- und August-Lachsen. Das vorgefundene Futter entstammte fast ausschließlich dem Meere und bestand hauptfächlich aus Fischen, wenig Schalthieren und Bürmern. Die Entwicklung der Geschlechtsorgane zeigte beim schottischen Lachs gleichfalls dasselbe Verhalten wie beim Rheinlachs. Schon bei den ersten der aufsteigenden Fische hat die Entwicklung der Gierstöcke begonnen und schreitet sowohl im Seewasser als im Sugwasser regelmäßig fort, wenn auch in letterem schneller. Das Bildungsmaterial, welches für Hoden und Gierstöcke verwendet wird, ist eben schon beim Berlassen des Salzwassers fertig gestellt (j. u.).

Archer konstatirte weiter auch, daß die Anzahl der aufsteigenden Weibchen zu derjenigen der Männchen sich beim schottischen Lachs verhält wie 310—314:100, also 3 Weibchen auf 1 Männchen. Für den Rheinsalm geben alle früheren Untersucher an, daß die Anzahl der Weibchen die der Männchen beträchtlich übertrifft, wogegen Hoek auf 66 Weibchen 33 Männchen, also ein Verhältniß von 2 zu 1 gefunden hatte. Möglicher Weise handelt es sich hier um zufällige Verschiedenheiten des gezählten Materials, die bei Untersuchung größerer Mengen sich ausgleichen können. Jedensalls ist es nach dem Gesagten flar, daß der Rhein- und der schottische Lachs, was ihre Lebensweise, ihr Reiswerden 2c. anbetrisst, in allen Hauptpunkten miteinander übereinstimmen. Daraus ergibt sich auch die Berechtigung, die solgenden Angaben Patons über den schottischen Lachs in der Hauptsache auch auf den Rheinlachs anzuwenden.

Paton beabsichtigte, mit Unterstützung verschiedener Mitarbeiter, vor Allem folgende Bunkte klar zu stellen:

- 1. Die Bedingungen zu untersuchen, welche die Auswärtswanderung des Lachses nach dem Flusse und seine Rücksehr nach der See beherrschen, und gründlicher als bisher diese Wanderung zu studiren.
- 2. Zu untersuchen, ob der Lachs im Süßwasser Futter aufnimmt während der Wanderung; und ob die Lachse, welche die See erst spät im Herbste verlassen, dort fortsahren, Futter aufzunehmen, während ihre Geschlechtsorgane bereits die Entwicklung begonnen haben.
- 3. Zu untersuchen, ob die Geschlechtsorgane des Salms sich im Sußwasser und Seewasser verschieden schnell entwickeln.
- 4. Genauer zu untersuchen, welche Veränderungen das ganze Jahr hindurch in den Muskeln (dem Fleische) und den Geschlechtsorganen auftreten.
- 5. Festzustellen, woher die für den Aufbau der Geschlechtsorgane benöthigten Stoffe kommen und die chemischen Veränderungen zu untersuchen, welche in den verschiedenen Organen vor sich gehen.
- 6. Aufzufinden, welchem Material von Reservestoffen der Fisch die Spannkraft entnimmt, die er für seine Auswärtswanderung braucht.

Für die Gründe, welche die Auswärtswanderung des Lachses bestimmen, stellt Paton eine neue Annahme auf. Er nimmt an, daß die Salmoniden ursprünglich Sufwafferfische seien, und daß ber Lachs und andere verwandte Arten sich an die Wanderung in das Meer gewöhnt hätten, um dort Futter aufzunehmen, ähnlich wie der Wasserfrosch an's Land nach Futter geht. Sobald auf bem reichen Weibegrund ber See in genügender Menge Futter aufgenommen ware, soviel als ber Körper zu tragen vermag, wurde nach Paton ber Fisch in sein eigentliches Element, in bas Sugmaffer, gurudtehren, in welchem er geboren ift und fich fortpflangt. Hoek wendet fich gegen diese der gewöhnlichen Unschauung der Zoologen widersprechende Unnahme. Wie für alle Wasserthiere nimmt man auch für die Salmoniden an, daß sie ursprünglich aus dem See- in das Süßwasser gelangten, nicht umgekehrt. Für den Lachs weist Hoek besonders darauf hin, daß er im gangen atlantischen Dzean an der europäischen, wie an der amerikanischen Küste sich findet; wenn er aus dem Süßwasser stammte, würde diese außerordentlich weite Verbreitung im Dzean sich nur schwer erklären lassen. — Rach Paton ist es nicht der Geschlechtstrieb, welcher die Lachse stromauswärts treibt; denn, so meint er, sie schwimmen das ganze Jahr stromauswärts, während ihre Geschlechtsorgane in allen möglichen Stadien der Bilbung sich besinden. Dagegen bemerkt Hoek, daß doch jedenfalls alle in das Süßwasser zurückehrenden Lachse kein Futter mehr zu sich nehmen und alle eben früher oder später geschlechtsreif im Süßwasser werden; ob man also den "Geschlechtstrieb", von dem ja eigentlich nur für ganz oder nahezu geschlechtsreise Thiere gesprochen werden kann, für diese Wanderung der Lachse heranziehen will oder nicht, wird mehr oder weniger ein bloßer Streit um Worte fein.

Beiter behandelt Paton die Frage, ob der Salm im Süßwassen Nahrung ausnimmt. Er beautwortet diese Frage gleichsalls verneinend. Der im Meere ausgenommene Futtervorrath reicht nicht nur aus für die Bildung der Geschlechtsorgane, sondern liesert auch noch eine gewaltige Menge Kraft für die Musteln, welche das hinausschwimmen im Flusse zu bewerkstelligen haben. Während seines Ausenthaltes im Süßwasser nimmt das in den Musteln augehäuste Material ständig ab. Die Schleimhaut unskleidung von Wagen und Darm zeigt Entartungserscheinungen, welche daraus schwessen, daß die Verdauungsorgane während dieser Periode nicht thätig sind. Bei der Rücksehr wird, noch ehe der Fisch wieder in See gelangt, diese Schleimhaut vollständig wieder hergestellt, und auch die Gallenblase schwillt wieder an, ein Zeichen, daß die gallebildende Thätigkeit der Leber sich wieder einstellt.

Bieht man die Verdauungsflüffigkeiten, welche in der Magen- und Darmschleimhaut erzeugt werden, aus biesen aus, so zeigen sie schon bei den an der Mündung des Stromes gefangenen Fischen eine außerordentlich geringe verdauende Araft, also schon ehe noch die eigentlichen Entartungserscheinungen der Schleimhaut aufgetreten sind. — Die Beränderungen in der Anzahl der im Darm enthaltenen Bakterien laffen ebenfalls gewisse Schluffe zu. Im Allgemeinen fteht beren Zahl sowohl an der Flußmündung als weiter auswärts im geraden Verhältniß zu der Temperatur bes Wassers, welche für bie Entwicklung bieser Organismen von so außerorbentlicher Bebeutung ift. Bei ben Fischen des oberen Stromlaufes ift nun, hiervon abgesehen, durchweg die Bahl ber Batterien im Magen und Darm viel größer, als bei einem an ber Flugmundung gefangenen Fisch. Besonders sind die Fäulnißerreger stark vermehrt, von welchen man weiß, daß sie namentlich durch freie Säuren ftark geschädigt und vernichtet werden. Ihre Zunahme weist also darauf hin, daß im oberen Flußlaufe die freie Säure im Magen und Darmkanal der Fische mangelt; und ba biese wieder ein Erzeugnig ber verbauenden Schleimhaut ift, so ift bamit ein weiterer Beweis dafür geliefert, daß diese lettere ihre Thätigkeit eingestellt hat. Uebrigens bestätigte auch Paton außerdem die Angaben Mieschers über das Fehlen von Futter im Magen der wandernden Lachje. Bei 104 Fischen, welche im Jahre 1896 und Frühjahr 1897 gefangen wurden, fand sich in keinem Falle auch nur eine Spur von Futter.

Welches sind die chemischen Beränderungen, die der Lachs während seines Ausent-haltes im Süßwasser erseidet? Während der ganzen Dauer dieses Ausenthaltes gehen feste Bestandtheile im Fleische verloren und sindet in den Geschlechtsorganen eine Bermehrung der sesten Bestandtheile statt; aber der Antheil, welchen die Geschlechtsorgane von dem aus den Musteln verschwindenden Material erhalten, ist verhältnismäßig klein, die Hauptsache wird für die Fortbewegung verbraucht. Je später im Jahr der Fisch die Flußmündung hinausschwimmt, desto mehr Wassen (ungefähr 6—7% mehr) enthalten seine Musteln

gegenüber dem Fisch, welcher früher im Jahr die See verläßt. In den höher gelegenen Theilen des Flußes enthält das Fleisch der Salme das gauze Jahr hindurch einen größeren Prozentsat Wasser, als das Fleisch von Fischen, die an der Flußmündung gefangen wurden. Im Mai und Juni haben die Lachse des oberen Flußlauses ungefähr 5 % Wasser mehr in ihren Muskeln als Fische von der Mündung, und im Oktober und November ungefähr 13 % mehr als Fische von der Flußmündung im Mai oder Juni. Diese verhältnißmäßige Zunahme an Wasser bedingt es, daß der Fisch, odwohl sein Gewicht an sesten Stossen vermindert ist, doch sein mittleres Gewicht behalten kann.

Besonders aussäulig ist die starke Anhäusung von Fett, welches während des Ausenthaltes im Meere sich in den Muskeln des Lachses ansammelt. Nicht bloß das Gewebe zwischen den Muskelnstelles in den Muskeln ist überladen mit Fett, es sindet sogar eine Ansamulung davon in den Muskeln selbst statt. Bei der Banderung wird nun dieses Fett von den Muskeln theilweise an die sich entwickelnden Geschlechtsorgane abgegeben, theils in den Muskeln selber zersett, verbrannt, um die zur Fortbewegung wöthige Arbeit zu leisten. In den Muskeln sind die Fettsäuren hauptssächlich in Form der gewöhnlichen Fette enthalten, während sie in Eierstöcken und Hoden sich zu einem großen Theile mit Phosphor zu Lezithin gepaart sinden.

Die Untersuchung der Eiweißsubstanzen in den Lachsmuskeln ergab viel in Salzlösungen lösliche Körper, die fast ausschließlich sich als Globuline erwiesen. Auch diese Globuline
nehmen im Süßwasser an Menge ab, jedoch verschwinden sie langsamer und weniger vollständig
als die Fette. Die Energie für die Wanderung wird hauptsächlich durch die Fette geliesert. Diejenige Wenge von Siweißkörpern, welche nach der Fertigbildung der Sierstöcke noch versügdar ist
für die Uniwandsung in sebendige Krast der Fortbewegung, ist auffallender Weise nicht größer bei
den Fischen des oberen Stromsausses im Oktober und November, als bei den im Juli und August
gesangenen. Dieß scheint darauf hinzuweisen, daß früh im Jahr, wenn die Gierstöcke noch erst
langsam wachsen, die aus den Muskeln verschwindenden Siweißkörper mehr als ausreichend sind,
um die Ansprücke jener Organe zu befriedigen; während später im Jahre, wenn das Wachsthum
der Sierstöcke schneller fortschreitet, alse Siweißkosse, die aus den Muskeln verschwinden, nach den
Sierstöcken gehen und von diesen verbraucht werden. Sin anderer wichtiger Punkt ist der, daß bei
dem Wännchen die Menge der in die Hoden übergehenden Siweißkörper eine viel geringere ist, als
beim Weibchen, so daß das Wännchen eine bedeutend größere Wenge zur eventuellen Umsehung in
Muskelthätigkeit sibrig behält.

In den dem August vorausgehenden Monaten gehen bei den Weibchen $12\,^\circ/_{_0}$ von den Fetten, $23\,^\circ/_{_0}$ von den Eiweißtörpern in die Eierstöcke über, während der Rest für Arbeit versügbar bleibt; bei den Männchen werden nur $5\,^\circ/_{_0}$ von den Fetten und $14\,^\circ/_{_0}$ vom Eiweiß durch die Hoden verbraucht.

Was den Phosphor anlangt, so übertrist bei den Männchen die in den Muskeln aufgespeicherte Menge die für die Entwickelung der Hoden nöthige Quantität, während sie für die Sierstöcke der Weibchen gerade ausreicht. Wahrscheinlich wird beim Männchen ein Theil des Phosphors zur Bildung des Unterfieserhakens verwendet. Der Phosphor ist in den Muskeln hauptsächlich als phosphorsaure Salze abgelagert, in geringerer Wenge als Lezithin. Die Wenge des letzteren reicht dei weitem nicht aus, um für das Lezithin der Eierstöcke aufzukommen. In diesen sindet sich der Phosphor in Form von Ichthulin, serner einem Pseudonuklein und Lezithin: der Phosphor der Phosphate des Muskels muß also sehr eingreisende Veränderungen und Verbindungen mit organischen Körpern eingegangen haben. Die genannten phosphorhaltigen Körper sind vermuthlich Vorläuser des Nukleins, das später im Embryo angetrossen wird.

Das Eisen, das im Ichthulin des Eierstocks enthalten ist, entstammt vermuthlich dem Hämoglobin des Blutes; Genaueres ist nicht bekannt. Im Eierstock sinden sich ein gelber und ein rother Farbstoff. Letzterer entsteht wahrscheinlich aus dem weitverbreiteten gelben Farbstoff, der auch zum Theil aus den Muskeln in die Eierstöcke transportirt wird. Beim Männchen gelangt vielleicht ein Theil des Muskelsarbstoffes zur Verwendung für die stärkere Pigmentirung der Haut. Die Uebertragung des in den Muskeln aufgespeicherten Materials geschieht durch Ausschlung und Abgabe desselben, ohne daß von irgend einer Entartung (etwa settigem oder körnigem Zersall) der Muskeln die Rede sein könnte. Dieselben sind ja auch dauernd in voller Thätigkeit.

Es ift wahrscheinlich, daß die in der Bauchhöhle zurudbleibenden, nicht gelegten Gier dem

Weibchen wieder zu Nutze kommen, indem die in ihnen enthaltenen lösbaren Bestandtheile wieder aufgesaugt werden. Futteraufnahme scheint auch bei den rückschrenden Fischen nicht stattzusinden, wenn auch die erwähnten Veränderungen im Darmkanal und der Gallenblase die Wiederinstandssetzung der Verdanungsorgane beweisen.

Der Nährwerth des Lachses ist um so geringer, je später im Jahr er gesangen wird. An der Flußmündung bleibt der Fleischwerth pro Fisch ungefähr gleich, da die später kommenden Thiere durch ihre Größe wettmachen, was das Fleisch im Werthe herabgesetzt ist. Dagegen ist der Nahrungswerth eines im Oberstromlauf gesangenen Fisches geringer als der eines stromad gesangenen; im Oktober und November beträgt er nur ungefähr ein Drittel des Werths von Fischen, die an der Flußmündung gesangen werden.

Zum Schlusse kommt Katon n. A. auch noch auf die Frage zu sprechen, wie die Rückswanderung der Lachse in's Meer erfolgt. Die 22 im April 1897 untersuchten Fische waren sämmtlich Weibchen. Ob dies Zusall ist oder ob vielleicht die Männchen zu anderer Zeit stromab schwimmen als die Weibchen, nuß durch sernere Untersuchungen sestgesellt werden.

IV. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Fischzucht.

Von M. Schumacher = Rruft.

November: Die Laichzeit der Forelle rückt heran, für den Fischzüchter freudige Tage. Zwar sind vorläusig von den weiblichen Forellen erst einzelne Exemplare zur Laichreife gelangt, aber gegen Ende dieses Monates und zu Anfang des Dezember, wenn die Laichzeit ihren Höhepunkt erreicht hat, sind solche allenthalben anzutressen. Dann ist des Fischzüchters Ernte.

Das ficherfte Beiden ber eingetretenen Laichreife ift bas paarweife Auftreten ber Fifche auf ben Laichplägen der Bäche, sowie das Auschwellen der hinter dem After gelegenen Geschlechtspapille. Bemerkt der Fischzüchter da und dort im Bache Laichpaare, so kann er sich auch auschiden, die Forellen seines Teiches abzulaiden. hierzu werden, nachdem der Teich abgelaffen ist, die Fische mit einem Schöpfnete herausgefangen und, nach Geschlechtern getrennt, in Behälter gebracht, in welchen fortwährend frisches Wasser zufließt. Sobann geht's an's Cortieren, indem die laichreifen Gifche, wieber nach Geschlechtern gesondert, in Behaltern oder Weihern aufgehoben werden. Die unreifen Forellen werden nach etwa 8 oder 14 Tagen vom Neuem auf ihre Laichreife untersucht. Wenn das Ablassen des Weihers etwas unbequem ift, fo tann man auch einen etwas größeren Behälter ober ein Baffin benugen, um bie noch nicht laichreifen Forellen ausreifen zu laffen. Bon acht zu acht Tagen kann man bann leicht nachsehen. Ob eine Forelle jum Laichen reif ift, erkennt man außer an der Geschlechtspapille auch baran, bag bei leichtem Drud auf bie Bauchseiten nach bem After gu Gier ober Milch abgeben. Kommen bie Gier nicht leicht, sondern nur nach heftigem Drude und bann noch zusammenhängend und blutig, so ist der Fisch nicht laichreif. Durch folche rohe Gewalt wird aber der Mutterfifch sehr gequält ober gar zu Grunde gerichtet. Sodann sind aber auch die Gier, welche in folch barbarischer Beise gewonnen werden, ganglich werthlog, da fie durchweg nicht befruchtungsfähig find. Mit Gewalt läßt sich ba eben nichts erreichen; es heißt abwarten, bis der von der Natur vorgeschriebene Zeitpunkt eingetreten ist. Bei ben Bachfaiblingen tritt in der Regel die Laichreife etwas früher ein, als bei den Bachforellen, wenn sich beibe unter gleichen klimatischen Berhältnissen befinden. Auch sind die Gier der Ersteren etwas kleiner, als die der Letteren.

Das Geschäft bes Ablaichens geschieht am besten von zwei Personen; die eine nimmt einen weiblichen Fisch aus dem Behälter und reicht ihn der zweiten Person hin, welche densselben mit der linken Hand am Schwanze faßt und zugleich mit einem in der rechten Hand bereitgehaltenen Tuche leicht abtrocknet. Die erste Person behält den Fisch mit der linken Hand am Kopfe gefaßt. Während er nun von beiden Personen, mit dem Schwanze etwas tieser über eine trockene Schüssel, noch besser ein emaillirtes oder Porzellansied gehalten wird, streicht die erste Person mit Daumen und Zeigefinger der rechten Hand an den Bauchseiten entlang nach dem After zu, wodurch die Gier absließen und in die Schüssel resp. das Sied

fallen. Der abgelaichte Mutterfisch kommt fofort in frisches Wasser, wo er sich nach einigen Minuten wieder erholt. Nachdem der weibliche Fisch abgelaicht ift, wird aus dem anderen Behälter ein mannlicher genommen und mit bemfelben gerabeso verfahren, wie mit bem Ersteren. Ginige Troppfen Mild von bem Mannchen genugen icon, um eine große Menge Gier zu befruchten. Gier und Milch werden mit einer hunnerfeber ober mit dem Finger leicht durchgemischt und, nachdem etwas Waffer beigegeben ift, noch weiter fanft burcheinander gerührt, worauf fie alsdann etwa 20-30 Minuten ftehen bleiben. Hierauf werden bie Gier durch langfames Bu- und Abschütten von Waffer von Schmut, Blut 2c. gereinigt und bie etwa vorhandenen ichlechten Gier mit ber Pingette ausgelefen. Die Befruchtung vollgieht fich in ber Beije, daß in jedes Gi eins von den zu Millionen in der Milch enthaltenen Samentierchen durch eine ganz feine Deffnung des Gies eindringt. Mit dem Samentierchen nimmt bas Gi auf seiner gangen Oberfläche auch Basser auf, woburch es auschwillt und so prall wird. Es ist nicht unbedingt erforderlich, daß jedesmal, wenn eine weibliche Forelle abgelaicht ift, diese Gier nun auch fofort mit ber Milch eines männlichen befruchtet werden. Man kann vielmehr ichon, namentlich wenn es an männlichen Forellen mangelt, 2-3 weibliche hintereinander ablaichen, bevor man zu einer männlichen greift. Auch läßt sich ein und biefelbe männliche Forelle mehrere Male verwenden. Sind beim Ablaichen keine zwei Personen gur Stelle, fo geht es auch burch eine. Man faßt ben Fifch nach bem Abtroduen alsbann mit ber linken Sand am Ropf, mit ber rechten am Schwang und gibt junachft bem fich fträubenden Fisch, der fich bin und berschlängelt, mit beiben Sänden nach, bis er fich beruhigt hat. Alsbann frummt man ben Fifch leicht nach bem Rücken gu, fobag fich bie Bauchseite spannt. Diese Spannung genügt oft icon, um die Gier theilweise gum Austritt zu bringen. Man hilft hierbei nach, indem man mit dem Daumen der linken Hand der Bauchseite des Fisches entlang ftreicht.

Die Befruchtungsfähigkeit der Forelleneier dauert, wenn dieselben im Wasser liegen, nicht lange. Nach wenigen Minuten hört sie entweder ganz auf oder ist doch schon gering. Trocken abgestrichen sind sie jedoch länger befruchtungsfähig; bei großer Vorsicht kann diese Fähigkeit einige Tage erhalten werden. Indes geht in der Regel das Geschäft des Ablaichens so trocken nicht her, daß man die Befruchtung längere Zeit verschieden könnte. Die Eier einer getödteten Forelle sind noch etwa einen Tag nach dem Tode des Fisches befruchtungsfähig. Die Milch der männlichen Fische verliert ihre belebende Kraft im Wasser ebenso schon nach 1/2 Minute, während sie trocken ausbewahrt, dieselbe einige Tage behält.

Wer das Ablaichen der Forellen nie gesehen hat, wird, wenn er damit beginnen will, bei den ersten Versuchen vielleicht kein Glück haben, sei es, daß das Geschäft gar nicht gelingen will, sei es, daß die Fische während der Prozedur verenden. Bald wird es jedoch besser gehen, deßhalb nur muthig weiter gearbeitet. Vom Himmel ist ja bekanntlich noch kein Meister gefallen. Um besten ist es allerdings, wenn der Anfänger dem Ablaichen einmal zuschauen kann, dann wird ihm der Vorgang sosort ganz klar.

V. Zemerkungen zu den "Angelbriefen".

Nummer 19 Ihres geschätzten Blattes bringt unter ber Ueberschrift "Angelbriefe" eine Reihe von Gesichtspunkten über den Angelsport und dessen hygienische Vortheile, über Bekleidung, Geräthe und zuletz Fabrikation derselben in national-ökonomischer Beziehung.

Ich habe biese Mittheilungen mit Interesse gelesen und in Herrn Germain einen Sportsmann mit vielem Wissen kennen gelernt. Außer seinen Auslassungen über deutsche Fabrikation, auf welche ich schließlich noch zurücksommen werde, möchte ich zunächst, den Angelsport betreffend, nur einige wenige Bemerkungen einschalten.

Herr Germain findet einen Aufschraubspieß an der Authe praktisch; ich gebe dieß gerne zu, so lange man wegen Kälte oder Regen keinen Wettermantel gebraucht. Tritt aber dieser Fall ein, dann ist das Grabscheit an der Authe entschieden ein Hinderniß, weil es sich leicht im Mantel verfängt; es gibt auch feinen leichten Fliegenruthen zu viel Hintergewicht.

Bajonnet- und Schraubverschluß an Angelruthen sind nicht neu, solche wurden schon vor

20 Sahren von England nach Deutschland gebracht, bewährten fich aber für anhaltenden Gebrauch nicht gut, weil sie sich, wenn sie auch noch so forgfältig gearbeitet sind, mit ber Zeit ausleiern.

Man ift baher sowohl in England als Amerika und Deutschland auf den einfachen konischen Zapfenverschluß zurückgekommen, welcher, in präziser Ausführung und wenn die Theile tief genug ineinander gefügt werben können, immer der beste Berschluß bleibt.

Von Stahlruthen hat Herr Germain wahrscheinlich nur eine Fliegenruthe in der Hand gehabt und dürfte es ihm entgangen sein, daß es Telestop= wie auch Aufsteckschlruthen in vielen Stärken und Clastitätsgraden gibt. Die Stahlruthe im Allgemeinen erfordert nicht so starke Schwingungen wie eine "gespließte, Greenhart- oder Lanzenholzruthe"; ein ganz leichter Druck des Daumens auf den Griff ist ausreichend, die gewünschte Schwingung zum Auswerfen der Fliege von rückwärts nach vorwärts oder auch den Hochwurf mit Leichtigkeit auszussuführen; serner genügt bei der Stahlruthe eine ganz leichte, kurze Auswärtsbewegung des Handgelenkes, um einen sehr kräftigen Anschlag zu erzeugen. Die Clastizität und Schwungkraft des Stahles ist ungleich größer als die des Holzes oder Rohres, selbst wenn es gespließt ist, aus welchem Erunde eine bedeutendere Wirkung erzielt wird und Stahlruthen für Flugangel diegiamer sein dürfen als andere Authen, sie besigen dessenngeachtet dei schönem Schwung die nöthige Kraft zum Anschlag, haben den Vortheil, nicht frumm zu werden und sind keinem Einfluß der Witterung ausgesetzt.

Was nun die Behauptung des Herrn Germain betrifft, daß man in Deutschland um geringeres Geld dasselbe in feinen Ruthen herstellen könnte, was in England und Amerika zu 125—150 sh. verkauft wird, so ist dieses nur bei Massenfation möglich. Welcher beutsche Fabrikant würde zedoch das Nisiko übernehmen und einen Lagervorrath von solch' theuren Ruthen anfertigen? Glaubt Herr Germain, daß sich für diese Ruthen in Deutsch land genügend Käufer sinden würden, so irrt er sich sehr, denn es ist Thatsache, daß Käufer für Ruthen zu 80 Mark in Deutschland schon unter die sporadischen Erscheinungen gehören.

Es müßten also solche Ruthen nach auswärts exportirt, eventuell ein Weltgeschäft entrirt, auch andere Artifel, wie Rollen 2c., im Großen fabrigirt und Lehrgeld ristirt werden.

Herrn Germain ift doch sicherlich bekannt, daß die Engländer und jest auch die Amerikaner in feinen Ruthen den Weltmarkt beherrschen; in England existiren Angelgeräthefabriken, welche 400, 600 bis 800 Arbeiter beschäftigen und 6, 10 bis 14 Reisende in alle Weltgegenden senden.

Es wird ihm bekannt sein, welche Anstrengungen England macht, um sich das Monopol der Fabrikation von Angelgeräthen nicht aus der hand reißen zu lassen.

Ginsender könnte ihm Manches davon erzählen. Kaum hat ein deutscher Fabrikant einen Artikel billiger als England hergestellt, so offerirt denselben der englische Fabrikant über's Jahr noch billiger; — denn es ist ihm egal, ob er an dem einen Artikel noch etwas verdient oder nicht, wenn er nur den Konkurrenten aus dem Felde geschlagen hat. — Der Engländer kann das ja aushalten.

Nur in einigen Artifeln ift es bis jeht gelungen, den Engländern und Amerikanern in deutscher Waare über zu werden; — darunter figurirt der Artifel "Angelschnüre"; hier kommt es weniger auf eine komplizirte Technik als pünktliche Arbeit, billige Arbeitslöhne und gutes Material an.

Bie viel unendliche Mühe hat es gekostet, sich damit in England einzusühren. Dem Einsender ist bekannt, wie vor mehreren Jahren gelegentlich einer Londoner Fischerei-Ausstellung die von Deutschland ausgestellten Schnüre in den hintersten Winkel der Ausstellung plazirt wurden. Londoner Angelsportzeitungen waren es, welche alsdann diesen Artikel als das beste Fabrikat aller Schnüre auf der Ausstellung bezeichneten. Trothem wurde dem betreffenden Fabrikanten keine Auszeichnung zu Theil. Erst nachdem er jene Sportsblätter gesammelt und dieselben auf dem Beschwerdeweg dem kaiserlich deutschen Konsulat zu London eingesandt hatte, erhielt er durch dessen Bermittlung eine Medaille.

Dieses nur als kleines Beispiel von vielen großen, wie rücksichtslos ber Engländer seine Interessen wahrt.*)

^{*)} Damit soll nicht gesagt sein, daß es unter englischen Fabrikanten keine Ausnahme von ber Regel gibt.

Die Errichtung einer gegenüber England konkurrenzfähigen Fabrik (selbstverständlich mit entsprechendem Großbetrieb) in feinen Angelruthen, Haspeln und hundert anderen nöthigen Artikeln bleibt in Deutschland so lange ein Problem, als sich nicht zwei Unternehmer gefunden haben, von denen der eine ein technisch gebildeter Fachmann, der andere ein die englische und französische Sprache in Wort und Schrift beherrschender, mit dem Exporthandel vertrauter und genügend fundirter, ersahrener Kausmann ist.

Gine unerläßliche, weitere Bedingung zum Prosperiren eines solchen Unternehmens wäre auch die, daß beide Inhaber genügende Kenntnisse und langjährige praktische Erfahrung im Angelsport haben, denn in diesem lernt man nie auß!

Herr Germain wird aus Obigem entnehmen, wie schwierig es ist, seine wohlgemeinten und patriotischen Auslassungen in Prosa zu übersetzen.

Gin beutider Sportsangler.

VI. Ein verbessertes gleitendes Ilos.

Mancher Sportangler, der aus persönlichen oder örtlichen Gründen beim Angeln auf Ranbfifche noch lebende Röberfifche benütt und Baffer befifcht, bei welchen weites Berfen ober tiefes Sangen nothig ift, wird mir vielleicht Dank wiffen, wenn ich ihn burch diefe Zeilen auf ein verbessertes, gleitendes Floß aufmerksam mache und zu einem Versuch damit veranlasse. Bum befferen Berftandniß laffe ich eine furge Beichreibung bes bisherigen gleitenden Rortfloges borangehen. Dasselbe befteht aus einem birnförmigen, ber Länge nach burchbolirten Kork, burch beffen Bohrung ein ziemlich weit vorstehendes Röhrchen (Feberfiel ober leichtes Metall) gestecht (Siehe H. Stort's illuftr. Preislifte, Abbilbung Nr. 847 Seite 22.) Die Schnur wird burch bas Röhrchen gezogen. Außerhalb des Waffers fentt fich bas Floß bis zum Blei, fo bag bas Gewicht (Röber, Blei und Kort) fich fehr nahe beisammen befindet. Man wirft beghalb felbst mit fürzerer Ruthe ohne Unstrengung viel weiter und sicherer als mit bem gewöhnlichen Floß. Nach dem Wurf zieht das Blei die Schnur rasch durch das Floß, bis der Steller, eine Bummifugel, burch welche bie Schnur gezogen ift, auffit. Beim Berausgieben bebt fich bie Angel fofort; ein Schleifen findet also nicht ftatt, und man wird baber nicht leicht hängen bleiben. Diefen Bortheilen fteben jedoch auch Nachtheile gegenüber; benn beim Gebrauch ftarterer und damit auch fteiferer Schnure laufen dieje nicht rafch genug burch bas über das Baffer ziemlich herborragende Röhrchen, und biefes nimmt ferner im Baffer eine schiefe Lage an, in unruhigem Baffer fogar eine fast horizontale, so bag ber Angler nicht sicher ift, ob Blei und Röber auf Grund liegen, ober ob diese Lage dem Gewicht ber Schnur zuzuschreiben ift. Ginen bedeutenden Nachtheil hat auch der Steller in Form einer Kugel: benn biese läßt sich nicht burch bie Ringe ber Ruthe ziehen, verhindert bemnach ben Angler tiefer zu hängen, als die Ruthe lang ift. Selbst wenn sie klein genug wäre, würbe fie bennoch beim Werfen an die Ringe anschlagen. Tiefes Sangen und weites Werfen ichließen fich hier gegenseitig aus.

Um dem zuerst erwähnten Mangel abzuhelfen, schnitt ich das Röhrchen oben und unten, dicht am Kork, ab und nahm die scharfen Känder weg. An Stelle der Gummikugel fertigte ich einen Steller, welcher flott durch die Kinge läuft; ich wickelte nämlich aus dünnem, hartem Messingdraht Schlangen von etwa $2^1/_2$ cm Länge, drückte in heißem Wasser erweichtes Guttapercha in der Mitte hinein und formte es durch Kneten und Kollen zwischen den flachen Händen gegen die Enden hin konisch, Mitte 5 mm dick und etwa $1^1/_2$ cm lang, so daß die Schlange noch beiderseits genügend frei bleibt. Die Weite der Vickelung richtet sich nach der Dicke der Schnur und wird so reichlich bemessen, daß der Steller sich leicht verschieben läßt, wenn diese in ihn gestochten ist.

Durch diese Einrichtung ist es mir möglich, selbst für Weitwurf 5 bis 6 m tief zu hängen, obgleich ich nur Ruthen von 3,7 m und 4,2 m Länge benütze. In Anglerkreisen fand ich bereits zahlreiche Nachahmer, welche mit dem so verbesserten Floß sehr zufrieden sind.

Rarlsruhe (Baden).

Sarro Bermann.

VII. Vermischte Mittheilungen.

Schädigung der Fischerei durch Fabritabwässer. Im Monat Ottober sind ber Fischerei an den verschiedensten Orten wiederum recht erhebliche Schädigungen durch Fabritsabwässer zugefügt worden. Wir bringen hierüber eine kurze Zusammenstellung berjenigen Fälle, welche zu unserer Kenntniß gekommen sind aus den Berichten ber Tagespresse:

Fischsterben in der Röthe.

Görlitz a. D., 3. Oft. Wieder, wie schon öfter, sind in den ersten Oktobertagen zahlreiche Fische in der Nöthe und Stran abgestorben; Tausende von Fischleichen bedecken die Ufer der Gewässer. Da das Wasser Zussus von der Zuckerfabrik Lebus erhält, nimmt man auch jetzt wieder an, die Fische seien aus der Fabrik vergistet. Die Fabrik hat schon einige Male an die Fischerei Schadenersatz gezahlt. Es sind von der Polizeiverwaltung Proben von dem Wasser und den Fischleichen nach dem Neichsgesundheitsamt nach Berlin zur Untersuchung einzgesandt worden.

Fischsterben in der Bode.

Leopoldshall, 6. Oft. In der Bode herrschte in der zweiten Oktoberwoche wieder ein allgemeines Fischfterben. Große und kleine Fische schwammen betäubt stromab und wurden in großer Menge gefangen.

Fischfterben in ber Loffe.

Cassel, 10. Oft. Am Sonntag, den 9. Oktober, konnte man in der Losse eine große Menge todter Fische beobachten; das Wasser hatte eine branne Farbe und war mit dickem Schaum bedeckt. Es ist diese Beobachtung in diesem Jahre schon mehrere Male gemacht worden, und der Fischbestand leidet durch die Berunreinigung des Wassers bedeutend.

Fischsterben im Schwarzbach.

Borms, 15. Oft. Durch ben bor einigen Tagen begonnenen Betrieb ber Buderfabrik Groß Gerau wurden in vier Tagen alle Fische des Schwarzbaches vernichtet. hunderten wurden und werden die verendeten oder mit dem Tode ringenden Fische bon den dortigen Bewohnern mit Rechen aus dem Baffer gezogen. Bedenkt man nun, daß in den Braben der an der Schwarzbach liegenden Wiesen die besten Laichplate ber Karpfen sich befinden, bedenkt man ferner, daß aus dem Rhein Aale, Sechte, Rothaugen, Barben 2c. in Menge in die Schwarzbach jedes Jahr aufsteigen und jedes Jahr einem plöglichen Tobe burch bas Gintreten ber Abwasser verfallen, bebenkt man endlich, bag bie Schwarzbach fast die einzige jest noch übrige große Laichstrede des hessischen Rheines ift, so ift leicht ersichtlich, bag nicht blog bie aus bem Aheine auffteigenben Fische, sonbern auch bie Millionen Rekruten, bie jum Absteigen bestimmt waren, jährlich vernichtet werden. Es muß baher die Berarmung Was fönnen bagegen die von Seiten bes bes Stromes von Jahr zu Jahr zunehmen. hessischen Fischerei-Bereines jährlich stattfindenden Karpfen-Ginsehungen helfen? Durch die langjährigen Bemühungen unseres Fischerei-Bereines und aller Behörden, die fammtlich den außer= orbentlichen Schaben anerkennen, wird bemnächst Borsorge getroffen werden, daß bie Anlage von Beriefelungen, zu denen sich auch die Fabrik verstanden haben soll, diesem Nothstande ein Ende macht.

Hirfchhorn, 20. Oft. Vor einigen Tagen ging die Nachricht durch die Blätter, daß durch den Betrieb der Zuckerfabrik Groß-Gerau innerhalb vier Tagen der ganze Fisch-reichthum des Schwarzbaches vernichtet worden sei. Der Schaden sei um so größer und um so bedauerlicher, da die Schwarzbach kast die jett noch einzige übrige große Laichstrecke des hessischen Iheines sei 2c. Aus unserer nächsten Nachbarschaft können wir einen ganz analogen Fall ansühren. Die Steinach nämlich, welche nach einem vierstündigen Laufe in Neckarscheinach in den Neckar mündet, war schon in früheren Jahrhunderten wegen ihres Fisch-reichthumes berühmt. Za es hat sogar im vorigen Jahrhundert der Kurfürst Karl Theodor von der Pfalz diesen fräftigen Gebirgsbach mit Perlmuscheln bevölkern lassen. Noch vor 20 Jahren war die Steinach reich mit Forellen besetz; auch wurden hie und da werthvolle Perlen ausgefunden. Heute ist die Steinach von ihrer Mündung dis nach Schönau ohne jegliche Fische. Alle sind durch die Schönauer Fabrikanlagen vernichtet worden. Nun droht auch unserm Lachs- und Ulsendache gleiches Schicksal. Fischer bemerkten in den letzten Tagen

wiederholt, daß die über Nacht eingehängten Nete Morgens mit einem röthlichen Flor überzogen waren. Die Farbe habe sehr ägend auf die Nete eingewirft. Es wird mit Bestimmtsheit angenommen, daß eine in Bald-Michelbach fürzlich eröffnete Fabrikanlage Ursache dieser bedenklichen Erscheinung sei. Benn man bedenkt, welchen Fischreichthum unsere Bäche entshalten, daß alljährlich im November und Dezember bei uns so werthvolle Seelachse gefangen werden und daß nun auf einmal diese edlen Thiere getöbtet und aus unseren Gewässern serngehalten werden sollen, so ist das nicht blos dem Fischer, sondern auch jedem Naturfreunde recht leid. Hoffentlich wird man an maßgebender Stelle der Sache sofort Beachtung schenken. Fischsterben in der schnellen Deichsa

And in der ichnellen Deichsa ift wiederum, wie schon mehrsach in früheren Jahren im Ottober, ein größeres Fischsterben, veranlaßt durch Fabritadwasser, vorgetommen. Die Vernichtung des gesammten Fischbestandes in der Biele durch die

Zellulosefabrit in Ziegenhals.

Ein sehr erhebliches Fischsterben, welches freilich nicht auf ben gewöhnlichen Fabritbetrieb, sondern auf einen sehr bedauerlichen Unfall zurückzuführen ist, fand ferner in der Biele bei Ziegenhals (Oberschl.) statt. Hierüber liegen folgende Nachrichten vor:

Ziegenhals, 6. Oft. Nachdem seit Jahren unser früher so klarer und heller Bielesstuß diese Eigenschaften eingebüßt und sein Wasser recht trübe und ungesund geworden, ist der sonst so bedeutende Fischbestand dauernd zurückgegangen. Heute Morgen ist nun mit ihm gänzlich aufgeräumt worden. Man konnte bemerken, wie die Fische aus dem Strome in's seichte Userwasser stückteten, oft sogar an's User sprangen, wo sie jedoch sämmtlich umkamen. Tausende der schönsten Forellen und anderer Fischarten liegen wie gesät nun todt an den Usern oder werden von der Strömung mit fortgesührt, Forellen von 4—8 Pfund. Während sonst für Hebung der Fischzucht große Summen aufgewendet werden, muß man hier zusehen, wie der früher so reiche Fischbestand der gänzlichen Vernichtung anheimgegeben wird.

Langendorf (Kreis Neisse), 6. Oft. Heute früh gegen 5 Uhr kam ein berartig schmutziges schäumendes Wasser in der Biele abwärts wie bisher noch nie. Viele Tausende oder wohl richtiger Millionen einsömmriger Forellen und Weißfische schwammen todt im Wasser und liegen noch theilweise am User; auch größere vielleicht 2—3sömmrige diverse Fische, sogar Karpfen, die wahrscheinlich aus durch das vorsährige Hochwasser zerkörten Fischhältern herzrühren. Hossenlich gelingt es den sofort behördlicherseits angestellten Necherchen zu ermitteln, wer diese Vergiftung des Biele-Wassers herbeigeführt hat.

Ziegenhals, 20. Oft. In der letten Sitzung der Stadtverordneten-Versammlung ftellte Burgermeifter Kern einen Dringlichkeitsantrag jur Gutichabigung für die Bernichtung der Fische in der Biele burch die Zellulosefabrit; der Antragsteller führte aus, daß in ber Nacht jum 6. bg. Mtg. burch ichmefelige Gaure auf einer Strede von etwa 2750 Metern ftädtischen Terrains in der Biele fammtliche Fische, sicherer Schätzung nach gegen 25 Bentner, getöbtet worden find. Ge fei burd bie Polizei festgestellt worden, daß in der genaunten Nacht 121/2 Uhr in ber hiefigen Zellulosefabrit ein ungefähr 33 000 Liter einer Lösung von schwefeliger Saure enthaltender Bottich gesprungen ift, deffen Inhalt sich in die Biele ergossen hat. Bur Fest= ftellung des der Stadt hierdurch erwachsenden Schadens feien vom Magiftrat bereits mehrfach Gutachten von Sachverständigen eingeholt worden. Die Zellulosefabrik habe sich inzwischen bereit erklärt, wegen einer zu zahlenden Entschädigung mit der Stadt in Unterhandlung zu treten. Die Bersammlung beschloß, der "Neiss. 3tg." zufolge, den Magiftrat zu ermächtigen, mit ber Bellulojefabrit wegen Entschädigung bes ber Stadt burch Töbtung ber Fifche in ber Biele entstandenen Schabens in Unterhandlungen zu treten und event. eine Bergleichssumme nebst Erfulung verschiedener, die Aussehung von Forellenbrut betreffender Bedingungen anzunehmen.

Präparirung von Fischen. Wiederholt ist namentlich von Sportssischern der Wunsch geäußert worden, besonders große Fischtrophäen in trockenem Zustand ganz oder theilweise, 3. B. nur den Kopf, präparirt und nach Art der Jagdtrophäen aufgestellt zu haben. Wir machen daher darauf aufmerksam, daß Herr J. N. Koller in München, Westenriederstraße Nr. 14. die Präparirung und Montirung von Fischtöpfen gut und geschmackvoll besorgt. Der Preis beträgt je nach der Größe der Köpfe 3 bis 10 Mark.

Kür die Errichtung einer Bersuchsanstalt zum Studium der Klußberunreinigungsfragen tritt Geheimrath Dr. Schmidtmann, vortragender Rath in ber Medizinalabtheilung bes Rultusministeriums, in der "Lierteljahrsschr. für ger. Med." ein. Unter Berufung auf Brof. Beigelt legt er bar, bag in bem Unterrichte ber technischen Hochschulen bie einschlägige Unterweisung nicht zu ihrem Rechte kommt. Dieß hangt bamit ausammen, bag ber Laboratoriumsversuch und das Bücherstudium nicht genügen. Für größere Bersuche aber reicht der "meift schmal bemeffene Gtat ber Institute nicht aus. Unerläßlich aber ift die Beobachtung an größeren Bersuchsanlagen, wenn überhaupt brauchbare Ergebnisse erreicht werben sollen. Dr. Schmidtmann führt aus: "Das Bedurfniß gur Ausfüllung ber aufgebecten Lude ift ein bringenbes, ich möchte sagen, augenblickliches. Es zu befriedigen find diejenigen an erster Stelle berufen, die vornehmlich ein Interesse an dem wissenschaftlichen Ausbau der Abwässerreinigung haben: die Aftiengesellschaften für Städtereinigung und Kanalisation, die großen Industrien, bie Kommunalverwaltungen u. f. w. Gine aus gemeinsamen Mitteln nach dem Borbilbe bes Bereins "Bersuchs= und Lehranstalt für Brauerei" gegründete zentrale Bersuchsanstalt würde ben Intereffen aller Betheiligten bienen fonnen, und die hierfur aufgewendeten Mittel murben einen Gewinn für die Sache und ben einzelnen Theilhaber in erreichbare Nähe ruden, zumal eine Bestreitung der Unterhaltungskosten aus den Gebühren für die im Auftrage von Intereffenten auszuführenden Untersuchungen, wie fie u. A. durch die Forderung der Aufsichtsbehörde an den Reinheitsgrad der Abwäffer dauernd nothwendig werden, nicht ausgeschlossen erscheint. Gine Berbindung mit den staatlichen Behörden erachte ich dabei als selbstverständlich; welcher Art dieselbe sein soll, kann der Entwicklung vorbehalten bleiben. Jedenfalls ist die Erwartung berechtigt, daß die Staatsbehörden einem derartigen privaten Vorgehen ein wohlwollendes Entgegenkommen zeigen werden, benn auch diese haben ein lebhaftes Interesse, durch die Wissen= ichaft bei ber schwierigen gesetlichen Behandlung ber Flugverunreinigung unterstützt zu werben, nadhbem burch bie Erklärung bes herrn Minifters Freiherrn v. hammerftein in ber Sigung des Abgeordnetenhauses am 17. Mai 1898 gelegentlich der Interpellation wegen der Berunreinigung der Elfter und Luppe festgelegt ift, daß eine gesetzliche Regelung wegen der Berunreinigung der Flüsse stattfinden werde, wenn diese auch nicht in dem Gesetz für ein allgemeines Bafferrecht beabsichtigt ift."

Fischausstellung in Tharandt. Der Sächsische Fischerei-Berein gibt bekannt, daß er beabsichtigt, gesegentlich der in der ersten Hälfte des Monats November ds. Is. stattsindenden dreitägigen Vorlesungen des Herrn Prof. Dr. Nitsche an der Forstatademie zu Tharandt über fünstliche Fischzucht (Salmoniden) an einem dieser Tage eine Wanderausstellung von Salmoniden zu veranstalten. Diesenigen Mitglieder des Fischerei-Bereins, welche sich mit selbstzgezüchteten Salmoniden an dieser mit Preisdewerd verbundenen Ausstellung betheiligen wollen, sind ersucht, dis spätestens zum 1. November ds. Is. diesbezügliche Mittheilung unter genauer Angabe der von ihnen auszustellenden Fische (Anzahl der Fischarten nach Jahrgängen getrennt und ob künstlich gesüttert oder nur mit natürlicher Nahrung aufgezogen) an die Geschäftsstelle des Fischerei-Vereins gesangen zu sassen zu sassen. Genaue Mittheilung des Ausstellungstages fann erst später ersolgen. Die näheren Bedingungen, unter denen Salmoniden zu der beabsichtigten Ausstellung zugesassen, erhalten die Betheiligten unmitteldar nach der ersolgten Ans meldung der Betheiligung von der Geschäftsstelle zugeschieft.

Bertilgung von Fischfeinden in Gessen. Im Nechnungsjahr 1897/98 wurden im Großherzogthum Hessen erlegt: 60 Fischreiher und 38 Fischottern. An Prämien wurden für Erlegung berselben bezahlt: Fischreiher $60 \times 1 = 60$ Mt., Fischottern $38 \times 6 = 228$ Mt., zusammen 288 Mt.

Darmstadt, ben 24. Oftober 1898.

Das Setretariat der Großh. Heff. Min. der Finanzen.

Die Lachszucht in Böhmen wurde unter der Leitung des Prof. Dr. Anton Fric auch in diesem Jahre mit sehr gutem Erfolge durchgeführt. In Folge des hohen Wasserstandes im Frühjahre 1897 gelangten sehr viele Lachse in die Votava oberhalb Schüttenhofen, so daß dadurch die Befruchtung von sehr vielen Giern ermöglicht wurde. Herr Joh. Naab in Schröbersborf bei Unterreichensein erzielte 288,000 befruchtete Lachseier, Josef Markuci in Schüttenhofen 50,000, Jakob Bauer in Langendorf 24,000, herr Forstontroleur Jaroska in herrus

fretigen 40,000. Dennach wurden 402,000 befruchtete Gier von einheimischen Lachsen erzielt. Der Deutsche Fischerei-Berein in Berlin fandte 500,000 embryonirte Lachseier aus ben Anftalten bon Hüningen und Klensingen, somit war es nicht nöthig, Ginkaufe von Lachseiern im Auslanbe ju machen. Im Gangen kamen 902,000 Gier an gehn Brutanftalten, in welchen bie Ausbrütung mit fehr geringen Berluften burchgeführt wurde, gur Bertheilung. Es kamen im April und Mai von 30 mm langen jungen Lachsen folgende Mengen in die Zufluffe ber Elbe und Moldan zur Aussetzung: In Schröbersdorf bei Unterreichenstein durch Herrn Joh. Naab 230,933, in Schüttenhofen burch Herrn J. Markuci 168,776, in Tuffet durch Gerrn A. Ruttensteiner 89,000, in Zalesi bei Bolon burch herrn J. Masat 19,073, in Chon bei Bolhn burch herrn Bofornh 29,472, in Tagovec burch ben Fischerei Berein 28,050, in Gabel a. b. Al. burch ben Fischerei-Berein 108,313, in Refor bei Geiersberg burch ben Fischerei-Berein 8807, in Balug bei Bergreichenstein burch ben Revierforfter herrn Moravec 78,767. Demnach im Ganzen 868,320. Die Erfolge der nun durch viele Jahre gepflegten Lachszucht zeigen fich bor Allem in der großen Menge bon Salmlingen, die namentlich in der Otava von Horazdovic ftromaufwärts bis in den Böhmerwald zu beobachten find, aber leider fich nicht ber gehörigen Schonung erfreuen. Bei einer im Juli vorgenommenen Bereisung fonstatirte herr Prof. Fric, daß die heurigen Salmlinge 4 cm, die vorjährigen 11 cm, die zweijährigen 14-18 cm Länge haben. Die großen Mengen von Lachsen, die in ben letten drei Jahren im Bohmerwalbe gefangen wurden (fo bag ihr Preis auf 80 Rreuger per Kilo herabfant), hängt theilweise mit dem hohen Wasserstande im Frühjahre zusammen, der den Lachsen ermöglichte, die Prager Behre ju paffiren, zeigt aber beutlich, daß fich ber Lachsftand bedeutend gehoben hat. Leiber broht biefem ichonen Fifche burch bie im Bohmermalbe entstehenben Cellulofefabrifen und die theilweise Trodenlegung ber Molban bei Gienberg die Gefahr ber Ausrottung.

Seltener Fang. Ginen seltenen Fang machte in Döllnitz der Fischermeister W. Zu seinem Erstannen gewahrte er, daß eine ausgelegte Hechtangel sich nicht mehr im Wasser befand und an das Ufer gezogen war. Im Gestrüpp versteckt hing an der Angel ein großer, stattlicher Fischreiher; der sonst sehr schene und schlaue Vogel hatte sedenfalls das Fischchen als Köder bemerkt und sich bei Erlangung der Beute den Haken tief in den Hals gerissen. Der gefährliche Fischräuber war somit selbst in eine Falle gegangen und nußte seine Diebereien mit dem Leben büßen.

Ein 23.5 Kilogramm schwerer Secht mit der Angel gefangen. Bor Kurzem fing der Constable Thomas Kennh vom Boot aus auf dem unteren Lough Mac Nean einen Riesenhecht von 23.55 Kg. (52 Pfund englisch) mit einer Abben Milks-Spinnangel. Sein eigener Bericht über den Fang sautet: Ich sing den Hecht mit dem Abben Milks-Spinner und einer Forellenruthe; als Köder hatte ich eine etwa 10 Centimeter lange Forelle. Als der Hecht angebissen hatte, ging er mit etwa 70 Meter Schnur auf den Grund. Nachdem ich die Schnur langsam aufgewunden und ihn herangeführt hatte, ging er noch einmal auf dieselbe Entsernung davon und iprang dann wohl einen Meter hoch aus dem Wasser. Um ihm seine Ruhe zu lassen, führte ich ihn wieder und wieder heran, so oft er auch versuchte zu entwischen, wobei er mir noch etsichemal an 20 Meter Schnur abrollte, dis es mir endlich gelang, ihn mit der Harpune fest zu machen. Bon dem ersten Anbeißen, dis ich ihn glücklich gelandet hatte, war 1 Stunde 35 Ninuten vergangen. Sein Gewicht von 23.55 Kg. wurde im Gasthof in Belcoo sessesselt, die Länge betrug 1.31 Meter (4 Fuß 3 Zoll englisch), der Umfang des Leibes 88.4 Centimeter (2 Fuß 9 Zoll englisch).

VIII. Bersonalnachrichten.

Der neue Leiter ber biologischen und Fischerei-Bersuchsstation bes Deutschen Fischerei-Bereins am Müggelsee, Herr Dr. Paulus Schiemenz, erhielt von dem königl. preußischen Ministerium für Landwirthschaft einen Lehrauftrag zur Abhaltung von Vorlesungen über Fischkunde an der Berliner Landwirthschaftlichen Hochschule.

Bei der Bedeutung, welche, wie jest endlich mehr und mehr anerkannt wird, Fischerci und Fischzucht, und besonders Karpfen= und Forellenzucht, für die Landwirthschaft hat, erscheint

bieser Schritt des preußischen Ministeriums besonders dankens= und anerkennenswerth. Die kleine Station des Deutschen Fischerei-Vereins wird sich durch Auswendung nicht allzu hoher Kosten zu einem wichtigen Lehrmittel für die landwirthschaftliche Hochschuse ausgestalten lassen. Un den vorhandenen Teichen wird sich das Absischen und in der Brutanstalt der Station das Abstreichen, Verruchten, Ausbrüten und Aufziehen der Salmonidenbrut zeigen und damit in den studirenden Landwirthen ein erhöhtes Interesse für die Fischzucht anerziehen lassen, welches wir im Interesse der Fischzucht und der Landwirthschaft mit Freude begrüßen können.

Berichtigung. In Nr. 17 der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" theilten wir die Bersleihung der filbernen Medaille an Herrn Major v. d. A. Emil After mit, welcher irrthümslich als Schriftführer des Sächsischen Fischereis Bereins bezeichnet wurde. Wir stellen diese Notiz dahin richtig, daß der Schriftführer des genannten Bereins Herr Oberst z. D. Crmillo Aster ift, während Herr Major Emil Aster als stellvertretender Vorsigender des Bereins funktionirt.

IX. Fragekaften.

Frage Nr. 35. (Herr H. in K.): Am 5. August b3. F3. sing ich im offenen Rhein einen achtpfündigen Hecht (Rogner), welcher beim Abstechen eine ziemliche Menge reisen Rogen von sich gab. Ist derartiges verspätetes Laichen schon anderwärts beobachtet worden und wie ist es zu erklären?

Untwort: Wir bitten aus unserm Leserfreis um freundliche Beantwortung der Frage.

Frage Nr. 36. (Herr **L. P.** in **H**. [Hannover]): Habe ich nöthig, in meinen Teichen die Entenjagd zu gestatten? Die Jagd war beim Anlegen berselben schon einige Jahre früher verpachtet. Der Pächter sagt, er wäre, da im Pachtkontrakt nichts bemerkt sei, berechtigt, auf den bespannten Teichen zu jagen, wodurch mir natürlich Schaden entsteht.

Antwort: Nach hannoverschem Jagdrecht hat der Teichwirth kein Recht, zu verbieten, daß der Jagdpächter die Teiche betritt, um darin die Jagd auszuüben. Nur wenn der Grundbesit des Teichwirths eine zusammenhängende Fläche von mindestens 300 Morgen bildet, kann er verlangen, daß darans ein besonderer Jagdbezirk gebildet wird. Unders ist es nach altpreußischem Jagdrecht, das auch in Schleswig-Hollsen eingeführt ist. Nach diesem hat der Teichwirth das Jagdrecht auf den zur Fischzucht eingerüchteten Teichen.

Frage Ar. 37. (Herr &. in Fr.): Wo werden aus gutem Eichenholz sauber und dauerhaft gearbeitete Fischfässer sabrizirt, welche den Transport lebender Forellen und das Umladen auf Eisenbahnen gut aushalten?

Antwort: Auf berartige Anfragen muffen wir im Prinzip auf ben Inseratentheil ber "Ausg. Fisch.-Zeitg." verweisen.

X. Fischerei- und Fischmarktberichte.

Berlin, 25. Oktober. Zufuhren reichlich, Geschäft lebhaft, Preise sehr wenig verändert. Fische (per Pfund) lebende frisch, in Eis Fische geräucherte echte 44—51 — Winter-Rheinlachs . . per ½ kg —

Ottade (ber blatte)	***************************************	ti ug, iii 015	01,149	gerungerer	739
Hechte	44 - 51	_	Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	
Zander		87	Ruff. Lachs	" Pfund	150-220
Barsche	31-50	14 - 15	Flundern, Rieler	" Stiege	259-650
Karpfen, mittelgroße .	62	_	do. fleine pomm.	" "	50-150
Flundern	_	16-17	Budlinge, Rieler	" Wäll	400-500
Schleie	71		Doriche	" Riste	200-350
Bleie	40-47	_	Schenfisch	" Rifte	300-550
Plöze		10-25	Aale, große	" Pfund	90-130
Male	88		Stör		_
Oftseelachs	_	_	Beringe	", 100"Std.	300-14(0
Wels		_		,,	
			•		1

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Weigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Drud und Ervedition: Possenbacher-Dachauer Attien-Gesellschaft für Papiersabrikation.

Bapier von der München-Dachauer Attien-Gesellschaft für Papiersabrikation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. 2B. Callwey in Münden, Finfenftrage 2.

Der Gesammtauflage liegt ein Prospekt ber Emil Höhners'schen Verlagshandlung in Bauten i. Sachsen über: "Aussührliches illustrirtes Lehrbuch der Teichwirthschaft", bearbeitet von Paul Bogel, Erangen i. Pommern, bei.

Anerkannt bestes Kraft-Futtermittel zur Aufzuch Liebig. 85/95 % Pr. u. Fett. Fleischfuttermehl und Mast aller Arten von Fischen Seit Jahren auch bewährt bei Verfütterungen Schweine, Pferde, an Mast-, Milch-Hunde und Geflügel. - Mit und Offerten, Mustern und Broschüren stehen zu Diensten: D. Breul & Habenicht, Hannover.

Fischottern.

ausgewachsen, frisch erlegt, zum Ausstopfen ge-eignet, auch im Sommerfell, tausen wir und bitten um Ungebot,

LINNAEA. Berlin, Invalidenstraße 105.

Die Domäne Jaworzno

hat bom 1. November I. J. an in den Kammerteichen **2500 kg Karpfen**, 1¹/₄–2 kg schwer, abzusehen. Offerte einzubringen an

> die Direktion der Steinkohlengewerkschaft Jamorzno, Balizien.



Fischzüchterei Brzezie bei Ratibor

offerirt: fdinellmuch figen, galigifchen, ein und zweisommerigen Rarpfen= und Schleihenfat zur Berbst- u. Frühjahrslieferung. Breisliste gratis und franto.

Suche zum 1. Januar ober 1. April 1899

Beigniffe von Dubich, M. v. d. Borne, dem Deutschen Fischerei-Ber., sowie Prima-Reserenzen stehen zu Diensten.

Otto Serrguth, Fischmeister, Gr. Beeren bei Berlin.

Der Elbelachs.

Eine biologisch anatomische Studie

Professor Dr. Anton Fritsch. Mit 54 Textfiguren und I Farbendruck-Platte. Prag in Kommission bei Fr. Rivnac.

Preis M. 5 .-.

Dieses mit Subvention des Landtages des Königreiches Böhmen veröffentlichte Werk enthält die Resultate von mehr als 20jährigen Untersuchungen über das Leben und den Bau des Elbelachses, seine Nahrung und die Parasiten nebst Bericht über die Leistungen der Lachsbrutanstalten.

Gegründet 1791.

igelgeräthe,

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung. Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen

und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Postablage und Telegraph Simmelsdorf, empfiehlt fich zur Abgabe fetoft gezüchteter Salmonideneier und Bruten, ebenfo Spiegel-Frang bon Loefen. Rarpfen.

Die Freiherrl, von Diergardt'sche Teichwirtschaft und Fifdiguditerei Bruggen (Rheinland) hat preiswerth abaugebeben:

25,000 einfommerige, fraftige, bis 12 cm lange Befattarpfen der ichnellwüchsigften Raffe unter Garantie lebender Anfunft.

Bestellungen und Anfragen zu richten an Dberförfter Bubner in Schlebusch bei Röln a. Rh.



Juchten-Lederfett

(kein Valelinepraparat) frei bon Ralf, Soda u. Harz, tonservirt jedes Leder, macht es weich u.
absolut wasserdicht!

4 Kilo-Postbüchse M. 5.50, 1 Büchse à 1 Kilo M. 1.50 gegen Nachnahme Prospette u. Atteste gratis.

R. v. Roeppel, techn. chem. Jabrif,

Münden-Bafing. "Bei Richtfonvenieng und Franto:Retournirung nehme ich das Wett jederzeit gurud."

Die Fischzuchtaustalt Starnberg

gibt ab:-

Gier, Brut und Jährlinge von Bachforelle, Regenbogenforelle, Bachfaibling und Elfäßer Saibling, Hechtbrut, Forellenbarich- und Karpfenjährlinge, 2fommeriae Karpfen edler Hasse pro Pfund = 80 &.

Unfragen zu richten an den Borftand der Unftalt:

Al. Schillinger,

Geschäftsftelle: Minchen, Magburgftraße.

Die Heidelberger Fischzucht-Anstalt

28 Leopoldstrasse

Heidelberg

Leopoldstrasse 28

liefert: angebrütete Eier der Regenbogenforelle, der Bachforelle und des Bachsaiblings; sowie Brut und Setzlinge dieser Fischgattungen.

Preiscourant gratis und franko. 🕦

Nischzucht-Anstalt Roffweil

liefert zu den billigften Preisen:

Eier, Brut und Setzlinge der Bach- und Regenbogensorene und des Bachsalblings.

Dreisliste gratis und franko.

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

Remscheid-Ehringhausen

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Die Fischzucht-Austalt von 3. König,

Dörnholthausen bei Stockum, (Kreis Arnsberg),

empfiehlt Gier, Brut und Satfische ber Bach = und Regenbogenforelle und bes Bachsaiblings.

Preislifte toftenfrei.

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern).
Salmonideneier und Brut
von mindestens vierjährigen Mutterfischen.
Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Forellenzucht von M. TEUBNER

Wilthen (Sachsen)

liefert:

Eier, Brut und Satz

der Bachforelle und des Bachsaiblings

aus schnellwüchsiger gewählter Rasse.

Ein= und zweisömmerige, sehr schön entwidelte Belakkarufen.

einsömmer. 1000 Stück 35 M, zweisömmer. à Etr. 70 M ab Celle.

Garantie für lebende Ankunft lette Bahnstation. Wittbecker Teichwirthschaft

Gr. Sehfen bei Celle in Hannover. Herbstlieferung 16% billiger.

Forellenzucht von Boltgräfe-Sehlingdorf und Poggemeyer

in Buer (Bezirk Osnabrück)

offerirt Jungfische der Bach- u. Regenbogenforelle und des Bachsaiblings. Lebende Ankunft garantirt.

— Preise nach Nebereintunft.

Prima Ganf- und Baumwollnetgarne, fertige Netze jeder Gattung, Reusen u. Flügelreusen, Angelhaken 2c. liefert billigst

J. Wendt, Rentand bei harburg a/E.

G. ARENS, Gleysingen bei Ellrich a. Harz. Eier, Brut. Satzfische.

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings.
Garantie lebender Ankunft. Erfolgreiche Rassenzucht. Man fordere Preisliste.

August Runge, Forellenzüchtereien, Bramsche u. Hesepe

empfiehlt Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzsische von Bachforeile, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse.

Garantie lebender Ankunst nach Uebereinkunst. — Preisliste gratis und franko.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

Bedarf auch an Braunschweig.

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881.

A. Dieckmann, Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz empfiehlt Eier und Brut der Regenbogenforelle.



hat zu Herbst abzugeben: ein- und zweisommerige Sakkarpfen und Laichkarpfen dmellwüchstigfter Rasse

Forellenbariche, Edivarzbariche, Gold= orfen, Regenbogenforellen, Steinbarsche ze., ein- und zweisömmerige und laichfähige Fische. Garantie lebender Anfunft. Preisliste franto. Weidenstecklinge bester Gotten.

von dem Borne

Ernst Weber Fildzuchtanstalt Sandau

Landsberg a. Lech (Gberbayern) liefert: Brima-Gier, Brut und Jafrige von Bach= und Regenbogenforellen, Elfäßer Saibling, 1= und 2jährige Spiegelkarpfen.

Gute Ankunft wird laut Preisliste garantirt. Prämiirt auf diversen Ausstellungen.

Forellenzuch! in Oesede bei Osnabrück.

Meur Solge der Bayer. Sischerei-Teitung.

Reste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforelle, Bachsalbling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. Gavantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft. Preisliste gratis und franko.

Forellenzucht

Winkelsm

Station Gruiten bei Düsseldorf,

Jungfische und Satzfische.

letztere in allen Grösse von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt. El

Burch 23 Medallien, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. OscarlZiegenspeck, Berlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg.





Me Gattungen Lischteite für Seen, Teiche und Flüsse fir und fertig, auch Liculeur u. Flügelvensen, alles mit Gebrauchsanweitung, Erfolg garantirt, licfert S. Blittit, Reizibt. in Eichstätt, Bahern. Breististe üb. ca. 300 Neye franco.

Mündjen Ottoftr. 3B

empfiehlt für die Winter-Saison:

Hecht: und Huchengerten aus Rohr, Hidory oder gespließtem Tonkinrohr, eigenes Fabrikat in solidester Aussührung, sowie alle übrigen Artikel in reichster Auswahl. Preiskourant gratis. Gegründet 1843.

Staats-Medaille 3

e and or

und 1. Preis UA. Hamburg 1897.

Eier u. Setzlinge

Prima Forellender Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling. Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg.

Forellenzuchtanstalt Belk

Post and Bann Czerwiorka (Ober-Schlesien)

sehr edel gezüchtete Setzlinge

Bach, und Regenbogenforelle.

Ramberg Hannover'scher Fischzucht-Verein

offeren Coas after Brotherstalt Thiergarten und aus Becten und Teichen

Satzfische

Brechberen, Brehferellen, Saiblinge, Karpfeite 17 brut, gesinde klodige Fische 1986 (2) 18d erbeitet, Bestellungen baldagst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen,

30,000

vorrüglich entwidelte, in freier natürsicher Aufgaldt berangewachsene einschmierige Vachfacelinge. Legenbogen oresten il Zachforesten einbiehit für Herbst die

Fishzuchtanstalt Fürstenberg

in Zoch faten. Preife billigft. - Garantie lebender Anfunft.

Sijdizusut von Kaver Meindl, Stadtsijde in Landsberg allem,

Stadtfilder in Landsherg a Led).

empfiehlt:

zmei und einsohr. Bach zu Regenbogenforellen, jenote Bachfaiblinge, ferner ein und zwei sommerige hohm. Spiegelkarpfen,

sofort lieferbar. 2.3

Gier und Brut von Bache, Negenbogen: forellen und Bachfaiblingen.

Die Jg. Wollek'sche Fischzuchtanstalt

in Lewtasch, Post Seefeld Tirol

Lier, Brut und Setzlinge der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings

Bildireulen.

Frabigewebe und -Geffechte, offerirt billigft bie Sabrit e. S. Schmidt, Riederlabuffein.

Bu verkaufen.

Ein Anmeier von 4 Hettar Aderland und Wiesen, mit anstehendem Gebäude und Kornsmühle mit zwei schwen Sammelteichen. Allemiges Wasserrecht und schwe Gegend. — Borzüglich gestuck zur kallen einer venkallen Frieherei, im Arcife Allem, ! Tunde von der Bah, unter gingligen Indum sbedingungen durch Unterzeichnebur zu verfahren oder zu verpallien. Th. Die lacker, Krillert a. b. Nuhr.

Rudolf Links, Tharandt,

angebrütete Eier, Brut

von Bachforelle, Bach aibling, Regenhogenforelle aus idnellmucht, gewählter Raffe.

. . Mam verlange Preisiffie! ...

Beste zweisommerige Galizier

Besatzkarpfen 🖘

in befauliter Qualität, löwis

Besatzschleien

offerint:

Graf Rothfirch'iche Berwaltung Buersdoris Trach i Schl., Stat. Arnsdori b L Griter Sieger-Chrenpreis Dresden 1898.

Gine renommirte und mehrfade pramierte

Filchzuchtanhalt 2

in Wittelfranken, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leistlingen und ausgedehntem Geschaftsbetrud wird wegen Wohnsigveränderung and freier Hand verkauft. Laniendes Fischwasser vorhanden. — Gesällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

g Fürstlich Stolberg^{elde} Fischzuchtanstalt Veckenstedt

Poft u. Telegraph Beckenstedt, Gisenb. Station 2. afferleben, empfiehlt Spiegelstarpfensan, idmellwüchsigfte Rasse, vom Juni 1897, * 486. idwer, jowie Bache u. Regensbegenforellencier, angebrütet. Bache und Regenbogenforellensan.

6. Barubeck, Oberamtmann.

Forelienbarsche, Schwarzbarsche, Sonnenfische, Steinbarsche, Goldorfen,

hat abzugeben:

Kgl. Fischzuchtanstalt der Akademie Hohenheim Württemberg

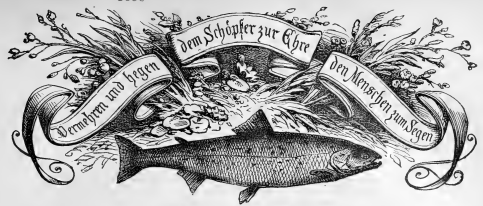
Ladys= und Forellen:Gier:

gählaöparat, raich und genau gählend, liefert für fl, 5.- iranco Franz Brandstetter, Dejte, Com. Preßburg, Ungarn.

> 9) rahi-Fischreusen-Fabrik Guith Will Tim Sachsen

> > D B. M.-Sch.

Muftrirte Preiglifte gratis und franto.



Allgemeine • Neue Solge der Baner. Sischerei-Beitung.

Ericeint am 1. und 15. seben Monats. — Preis: jabrlich unter Kreugbandzusendung im Inland und Desterreichellngarn 5 Mt., nach ben Abrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inferate: die gespaltene Betitzeile 30 Pfg. Bedaktion und Grpedition: München, Boologisches Inftitut, alte Atabemie.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Pereine,
un Sonderheit

Organ des Deutschen Fischerei-Vereins,

der Candes-Lisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen Lisch. Derbandesdes Schles. Lisch. Der., des Brandenburg. Lisch. Der., des Chüring. Lisch. Der., des Lich. Der. Miesbach,
Cegernsee, des Lisch. Der. Wiesbaden, des Lisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Kheinischen
Lich. Der., des Kölner Lisch. Der., des Lischerei Vereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß. Cothringischen Lisch. Der., des Lischerei Vereins für den Kreis Lingen, des Lischerei Vereins für die
Provinz Sachsen und das Herzogthum Unhalt, des Lischerei Vereins für die Provinz Posen, des
Central-Lischerei-Vereins für Schleswig-Holstein 2c. 2c.

In Perbindung mit Sachmannern Deutschlands, Gefterreich : Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Banerifden und vom Deutschen Tifderei-Verein.

Mr. 22.

XXIII. Sahra. Münden, den 15. November 1898.

Inhalt: I., II., IV. Bekanntmachungen. — V. Die Umgestaltung der Fischzuchtanstalt des Baherischen Landes-Fischerei-Vereins zu Starnberg im Jahre 1897. — VI. Krebszucht in kleinen Gerinnen. — VII. Beobachtungen über das Vorkommen des Tetracotylus percae fluviatilis (Moulinié und einige Krankheitserscheinungen des Barsches. — VIII. Angelbriefe. — IX. Bemerkungen zu den "Angelbriefen". — X. Gleitendes Floß. — XI. Vermischte Mittheilungen. — XII. Vereinsnachrichten. — XIII. Literatur. — XIV. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

(Rachbrud fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubnig ber Rebattion geftattet.)

I. Bekanntmachung.

Ministerialentschließung bom 19. Ottober 1898. Ueberhandnahme der Fischfrevel und fischereipolizeiliche Uebertretungen betr.

An das k. baher. Staatsministerium des Innern sind durch den Baherischen Landes-Fischerei-Berein Klagen der Fischerei-Interessenten gelangt, daß mit den höheren Werthen, welche durch bie von Jahr zu Jahr erfreulich zunehmende rationelle Fischzucht ben Gewäffern zugeführt werben, auch ber Fischfrevel namhaft sich steigert. Die interessirten Areise hätten zwar nicht gezögert, diesem Mißstande durch Aufstellung von Wächtern und durch Gewährung von Prämien für erfolgreiche Strafanzeigen ber Frebler thunlichst entgegenzutreten, allein diese Magnahmen reichten nicht aus, zumal nicht überall seitens der Bolizeibehörden der Berfolgung der Fischfrevel die gebotene Aufmerksamkeit zugewendet werde und die ausgesprochenen Strafen oft unberhältnißmäßig gering feien.

Die Distrikts- und Ortspolizeibehörden werden auf diese Klagen aufmerksam gemacht und beauftragt, der Verfolgung von Fischsreveln und sischereipolizeilichen Uebertretungen volle Beachtung zu widmen, nachdem der mit großer Mühe und erheblichen Opfern an Geld sich wieder hebende Fisch bestand der Gewässer jeden möglichen Schutz verdient. Die untergeordneten Bolizeiorgane und namentlich die Gendarmeriemannschaften sind mit entsprechenden Weisungen zu versehen.

Seitens bes k. Staatsministeriums ber Justig wurden bie k. Staatsanwaltschaften und Amtsanwälte angewiesen, in ben Strafanträgen bei Fischfreveln u. bgl. auf Strafen bin zu wirken, welche ber Bedeutung ber Reate entsprechen.

München, ben 19. Oftober 1898.

Kgl. Staatsministerium des Innern.

Grhr. bon Feilitich.

Nachschrift ber Rebaktion: Der vorstehende Erlaß des Kgl. baher. Staatsministeriums des Innern, dessen wohlwollende und einsichtsvolle Förderung aller auf die Hebung der Fischerei gerichteten Bestrebungen mit Necht allseitige und ungetheilte Anerkennung findet, wird in Fischerei Kreisen mit großem Dank aufgenommen werden. Derselbe ist geeignet, einem allgemein empsundenen Mißstand Abhilfe zu verschaffen.

II. Bekanntmachung des Banerischen Landes-Fischerei-Vereins.

Der baherische Landes-Fischerei-Verein beabsichtigt mit Unterstützung des königl. hohen Staatsministeriums des Innern durch seine Mitglieder, die Herren A. Schillinger, Vorstand der Fischzucht-Anstalt in Starnberg, und Prof. Dr. Brund Hofer einen

Lehrturs für prattifche Fifchzucht

abhalten zu lassen. Der Kurs wird am 16. und 17. Dezember 1898 stattsinden und zwar am ersten Tage in München, woselbst von 9 Uhr Vormittags ab im zoologischen Hörsaale der alten Akademie (Neuhauserstraße 51) Vorträge gehalten werden:

- 1. lleber die Naturgeschichte unserer Zuchtsische mit vornehmlicher Berücksichtigung ihrer wirthschaftlich wichtigen Gigenschaften und Lebensgewohnheiten.
- 2. lleber Salmoniden= und Rarpfenteichwirthichaft.
- 3. lleber bie natürliche und fünftliche Ernährung ber Fische, mit Demonstrationen.
- 4. lleber die natürliche und fünftliche Fortpflanzung der Fische.
- 5. Ueber Krebszucht.

Am zweiten Tage sollen die Theilnehmer des Lehrfurses in der Fischzucht-Anstalt des Baherischen Landes-Fischerei-Bereins zu Starnberg praktische Unterweisungen und Anleitungen erhalten und zwar:

- 1. lleber Laichfische im Allgemeinen.
- 2. lleber die praftische Ausführung der fünftlichen Befruchtung.
- 3. Ueber Serftellung von Brutanlagen.
- 4. lleber Transport: a) frisch befruchteter Gier, b) embryonirter Gier.
- 5. lleber Aussetzung der Jungbrut.
- 6. lleber Ernährung ber Jungbrut.
- 7. lieber ben Rugen ber Pflangen in Salmoniben-Beihern, insbesondere bei fünftlicher animaler Ernährung.

Am Donnerstag den 15. Dezember 1898, Abends 8½ Uhr, sindet im Versammlungslokale des Baherischen Landes-Fischerei-Vereins (Museum, Promenadestraße) eine zwangslose Vereinigung der Theilnehmer des Kurses statt, wobei über eventuelle weitere Fragen Auskunft ertheilt werden wird.

Der Besuch des Lehrkurses ist Jedermann unentgeltlich gestattet. Um die Theilnahme an dem Kurs auch Minderbemittelten, insbesondere Berufssischern, zu erleichtern, stellt der Baherische Landes-Fischerei-Berein denselben eine Reiseunterstützung bis zu 15 Mf. in Aussicht, soweit die hiefür verfügbaren Mittel ausreichen. Hierauf bezügliche Anträge, welche umgehend zu stellen sind, damit sie noch vor Beginn bes Kurses verbeschieden werden können, sind zugleich mit der Anmeldung zum Kurs an die Geschäftsstelle des Baperischen Landes-Fischerei-Vereins in München, Maxburgstraße, zu richten.

111. Bekanntmachung der Sigs. Württembergischen Centralstelle für die Landwirthschaft,

betr. Die Zuerkennung von Preifen für Leiftungen im Fischereiwesen für das Jahr 1898.

Für Leiftungen im Fischereiwesen sind für das Jahr 1898 folgende Preise vergeben worden:

I. ein Breis bon 50 Mf.:

Dem Müller Kaver Spieß in Enzlesmühle, Gemeindebez. Gebrazhofen, DN. Leutfirch, für Anlage einer leiftungsfähigen Fischzuchtanstalt mit Streckteichen für Salmoniben und Eppriniben, nebst Karpfenlaichteichen, sowie für rationellen Betrieb einer ausgebehnten Teichswirthschaft;

II. je ein Preis von 45 Mt.:

- 1. dem Goldwaarensabrikanten Josef Maper in Belzheim für Einrichtung einer Fisch zuchtanstatt, sowie für Anlage verschiedener Teiche und rationellen Betrieb sowohl der Salmoniden: als Chprinidenzucht;
- 2. dem Obermeister A. Gaiser in Oberndorf a. R. für Anlage mehrerer Teiche und Beseigng berselben mit geeigneten Fischarten, sowie Aufstellung von Brutapparaten;
- 3. dem Mühlebesitzer David Haifch in Liebenzell, DU. Calw, für rationelle Salmos nidenteichwirthschaft, Errichtung einer größeren Fischzuchtanstalt und Aulage mehrerer Teiche; III. je ein Preis von 35 Mt.:
- 1. dem Obergeometer Aleinknecht in Stuttgart für Aufstellung eines Fischbrutsapparates und die Aulage mehrerer Teiche;
- 2. dem Stadtschultheißen Killing in Ingelfingen, DA. Künzelsau, für Aufstellung und Benützung von Brutapparaten, Anlage und zwedmäßige Besetzung von Teichen sowie Vereinigung kleinerer Fischwasserstrecken zu einem geordneten Gesammtbetrieb;
 - 3. dem Schultheißen Schmidt in Meimsheim, DU. Bradenheim, und
- 4. dem Burgermüller Friedrich Weitsfäcker in Brackenheim je für Anlage und Bessetzung von Teichen mit geeigneten Fischarten, sowie Vereinigung kieinerer offener Wasserstrecken zu einem geordneten Fischereibetrieb;

IV. je ein Preis von 25 Mf.:

- 1. bem Oberförfter Schult in Geislingen a. St. (früher in Belgheim),
- 2. bem Fischzüchter Georg Pfeifle in Schönmungach, DU. Freudenstadt und
- 3. dem Fischzüchter Friedrich Reich in Sterneck, DU. Sulz, je für Errichtung einer Fischbrutanstalt und Besetzung offener Gewässer mit geeigneten Gdelfischen;
 - 4. dem Bauern Johannes Bellftern und
- 5. dem Müller Josef Bing, beibe in Jsenburg, OA. Horb, je für Aufstellung von Brutapparaten und herstellung von Salmonidenteichen;
- 6. ben Postsekretären Dann und Beißer in Stuttgart, sowie bem Traubenwirth Off und bem Wagenfabrikanten Karl Neff in Fellbach, OU. Cannstatt, für Besetzung von für Fischzucht früher nicht benützten Teichen mit geeigneten Fischarten;
- 7. dem Landwirth Th. Reiftenbach in Stockheim, OA. Brackenheim, für Anlage eines Teiches und Bebolkerung besselben mit geeigneten Fischarten.

Stuttgart, ben 26. Oftober 1898.

v. Ow.

1V. Bekanntmachung der Sigl. Bürttembergischen Centralstelle für die Sandwirthschaft,

beir. die Aussetung von Preisen für Leistungen im Fischereiwesen für das Jahr 1899.

Bur Förderung ber kunftlichen Fischzucht und eines rationellen Betriebes ber Fischerei werden als Anerkennung für hervorragendere Leiftungen auf diesem Gebiete, insbesondere für Errichtung zwedmäßiger Fischbrutanstalten, für Aufstellung und Anwendung geeigneter kleiner

Fischbrutapparate, für zweckentsprechende Einrichtung und rationellen Betrieb der Teichsischerei (in Setz und Streckteichen), für Bereinigung kleiner Fischwasserbezirke zu einem rationellen Gesammtbetrieb 2c. Preise von 20 vis 100 Mk. im Gesammtbetrag von 500 Mk. ausgesetzt.

Die Preisbewerbungen, welche eine Darlegung der Leiftung, beziehungsweise eine nähere, unter Umständen mit Zeichnungen belegte Beschreibung der Anlage enthalten müssen, sind bis 1. März f. J. an die Centralstelle für die Landwirthschaft in Stuttgart einzusenden.

Diesenigen Fischzüchter, welche in den Jahren von 1893 ab Preise erhalten haben, können für das Jahr 1899 nicht wieder für die gleiche Leistung als Bewerber auftreten.

Stuttgart, den 26. Ottober 1898. b. Ow.

V. Die Umgestaltung der Fischzuchtanstalt des Baperischen Landes-Fischerei-Vereins zu Starnberg im Jahre 1897.

Die Fischzuchtanstalt des Baherischen Landes-Fischerei-Bereins zu Starnberg hat im versgangenen Gerbste weitgehende Beränderungen erfahren.

Bu benselben brängte nicht nur das Bedürfniß nach einer umfassenden Jährlingsaufzucht, sondern auch die Rücksicht auf die Sicherungen des in der Anstalt geborgenen, zum Theil höchst werthvollen Fischmaterials. — Dieses war durch periodisch auftretende Infektionskrankheiten — namentlich Furunkulose — Erscheinungen, welche mit dem Mangel an Sonnenlicht und der Art des reichlich mit faulenden, organischen Stoffen durchsetzten Untergrundes zusammenshingen, in hohem Maße gefährdet.

Nicht minder bedenklich waren die fast alljährlichen lleberschwemmungen, welche als eine Folge der mangelhaft durchgeführten Tracirung des Siebenquellenbaches die Verwendbarkeit des ganzen oberen Anstaltstheiles in Frage stellten.

lleber die Maßnahmen mittelst berer die schwerwiegenden llebelstände beseitigt werden könnten, hatte der langjährige technische Berather der Fischzuchtanstalt, Herr Intendantur= und Baurath Haubenschen, im Frühjahre des Jahres 1897 eine Denkschrift ausgearbeitet, nach deren Angaben in Folge des einstimmigen Beschlusses einer außerordentlichen Generals versammlung des Vereines ohne wesentliche Abweichungen der Umbau erfolgte.

Es ist nunmehr am Sübende des durch Grundkäufe etwas erweiterten Anstaltskomplexes der Siebenquellendach durch ein aus Stampsbeton hergestelltes Uebersallswehr unterbrochen. — Bon dem Oberwasser aus erhält die auf der Ostseite des Thales angebrachte Vertheilungszgallerie, deren Hauptwasser von zahlreichen Quellenfassungen dieser Thalseite stammt, mittelst eines kurzen Kohrkanals auch einen Zusak nahrungsreicheren Bachwassers.

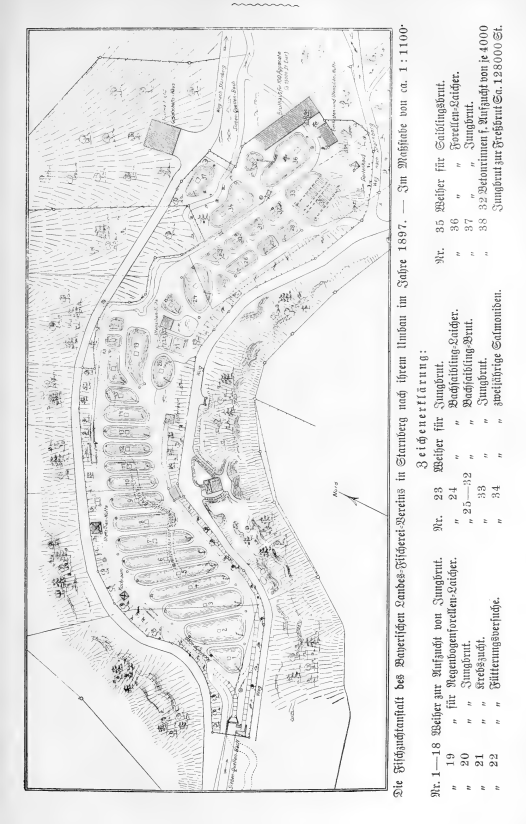
Die überwiegende Masse bes Letteren und namentlich die Hochwassermengen fturzen unsahhängig von der Bedienung irgendwelcher Schleusen in einen tief ausgeschachteten, auf eine lange Strecke betonirten, theilweise überwölbten Fluthkanal ab.

Zwischen ber Bertheilungsgallerie am Ostrande und dem Fluthgraben am Westrande wurde ber ganze torfige, an vegetabilischen Bestandtheilen überreiche Untergrund bis auf die feste Kiesschichte ausgehoben und in einer Masse von 1500 cbm abgefahren.

Die neuen, langgeftreckten Weiher sind mit beigeschafftem, lettigem Gerölle aufgedämmt und so angeordnet, daß jeder einzelne Teich von der Vertheilungsgallerie bis zum Fluthgraben reichend einen eigenen Zu- und Ablauf besitht.

Die Ausführung bes Umbanes wurde auf das Wesentlichste durch das ausgezeichnete Entgegenkommen des Besiters der berührten, nachbarlichen Grundstücke, des herrn Grafen von Almeida, erleichtert. Dagegen litten die Banarbeiten, welche aus betrieblichen Gründen während des Sommers begonnen werden nußten, ungemein unter den ständigen Regengüssen, wie durch einen ganz unerwarteten Grundwasserandrang. Durch diese Verhältnisse wurde die Ausführung auch wesentlich vertheuert, so daß die Gesammt-Baukosten 17 000 Mt. erreichten.

Der erhoffte Erfolg ist, wie die Erfahrungen dieses Sommers ergaben, durch den Umbau vollständig erreicht worden. Auch während eines gewaltigen Unwetters, welches in der Umsgebung großen Schaden verursachte und unterhalb der Fischzuchtanstalt eine leberschwemmung mit sich brachte, durchslossen die Hochwassermengen das Anstaltsgebiet ohne irgend welches. Unheil anzurichten.



Bon Infektionskrankheiten ift die Anftalt feither befreit geblieben.

Der züchterische Erfolg ist ein unerwartet großer. In den neu angelegten, sonnigen Weihern wächst die in großen Mengen ausgesetzte Jungbrut prächtig heran. Selbst die Regensbogenforellen, deren Aufzucht bisher in Folge der niederen Wassertemperaturen zu wünschen übrig ließ, gedeihen in den neuen Teichen vortrefflich.

Mit den letten baulichen Beränderungen ist das Reorganisationswerk für die Anstalt in Starnberg abgeschlossen und damit ein lang gehegter und gah verfolgter Gedanke des rastlosen und weitsichtigen Anstaltsleiters, Herrn Schillinger, verwirklicht worden.

Die verschiedenen Schöpfungen, welche im Laufe der letten Jahre planmäßig und beharrlich durchgeführt wurden, ermöglichen einen einfachen und systematischen Anstaltsbetrieb, sowie eine Sicherheit der Produktion, welche den bisher sehr schwierigen, merkantilen Theil der Geschäftsleitung ungemein erleichtert.

Wir bringen den Situationsplan der Anstalt nach erfolgtem Umbaue unseren verehrten Lesern zur Kenntniß, da speziell der jüngste Umbau der Starnberger Austalt für die Züchter besonders lehrreich zu sein scheint, wie überhaupt die Ausnützung des immerhin besichränkten Anstaltskomplexes, dessen Ausrüftung mit solidest hergestellten Zuchteinrichtungen neuester Art und endlich die Vertheilung des zur Verfügung stehenden Brisers als mustergiltig betrachtet werden können.

VI. Krebszucht in kleinen Gerinnen.

Referat bes Grafen Heinrich B. d. Mühle Edart, erstattet in der Generalversammlung bes oberpfälzischen Kreis-Fischerei-Bereins in Neumarkt i. D. am 29. September 1898.

(Auf Bunsch der Vorstandschaft veröffentlicht.)

Euer Ercelleng, Geehrte Berren!

Nicht ohne Sorge gehe ich an die Erstattung meines Reserates; denn ich werde Ihnen Neues kaum mittheisen können. Aber es dürste doch von Nutzen sein, schon Bekanntes wiederum in's Gedächtniß zurückzurusen.

Wenn ich meinem Bortrage das Thema der Arebszucht in kleinen Gerinnen zu Grunde lege, so habe ich dabei dennoch die Wiederbevölkerung unserer sämmtlichen Wasserläuse im Ange, welche durch das, was man Kredspest heißt, so arg leiden mußten. Aber ich erachte eben, daß der so häusige Mißersolg beim Kredseinsat recht oft darin seinen Grund hat, daß man die großen Wasserläuse direkt besetzt. — Wollen Sie gütigst bedenken: Was sind 100 oder 1000 Stück Krehse im unbeschränkten großen Wasser? Wanderlustig, wie der Kreds ist, schwer sich sügend in Lebensbedingungen, welche seinem früheren Ausenthalte vielleicht nicht gleichen, und einsiedlerisch lebend, ist er so — ich möchte sagen — in's Unermeßliche ansgesetzt der Ueberwachung und Obsorge seines Züchters sosort entrückt; er begegnet nur Feinden, und, selbst angenommen, er habe sich der ihm neuen Welt angepaßt und sei eine Zeit lang dem scharsen Zahn großer Kaubssische entgangen, so steht doch sehr zu besürchten, daß im Herbste zur Zeit der Annäherung der Geschlechter, oder richtiger gesagt, zur Zeit, wenn das Männchen das widerstrebende Weibchen aussucht, er letzteres in dem weiten Flußgebiet nicht sinde tund dadurch wenig oder keine Nachsommenschaft erzielt wird.

Auch darf nicht vergessen werden, daß der Krebs in Folge der eigenthümlichen Anordnung seines Athnungsapparates, sehr empfindlich ist gegen trübes Gewässer. Wenn nun unsere Flüsse nach plöglichem Hochwasser viel Sand und Schlamm führen, fühlt er sich in der Athnung beengt und wird instinktiv in weiter Wanderung diesen ihm schädlichen Sinstüssen zu entsliehen trachten. Das Resultat all' dessen für den Züchter wird dann eben sein, daß er Zeit und Geld umsonst geopsert hat und vielleicht zu dem falschen Schlusse kommt, daß die Kredspest eben doch noch bestehe.

Anders verhält es sich aber, wenn wir die kleinen und kleinsten Gerinne zur Aufzucht, zur Wiederbevölkerung benützen. Im abgegrenzten Raume stehen hier die Thiere unter steter und leichter lleberwachung des Züchters; er kann alle Feinde der Zucht leicht abhalten; bei dem meist nicht schwachen Gesälle sind die Nachtheile plöglicher Ueberschwemmung weniger zu fürchten. Und hat sich dann gezeigt, daß die neuen Wohnsitze den Thieren passen und die Verschwen.

mehrung der Rasse gut fortschreitet, dann mag der Züchter seinen Uebersluß der Freiheit überslassen; die Fortbevölkerung wird dann naturgemäß und slußabwärts sortschreiten.

Nicht jedes Gerinne aber wird tauglich zur Aufzucht sein: Harte, kalte Quellwasser werden den Edelkrebs nur langsam wachsen lassen, und, mögen die geehrten Herren ja nie vergessen: Das Wasser und die pflanzliche Nahrung muß kalkführend sein: denn ohne Kalk kann der Krebs nach der Hänzliche Nahrung muß kalkführend bein: denn ohne Kalk kann der Krebsaugen im Magen der Thiere die Waterie zum Neuausbau des Panzers ansammelt, diesen, der satz aus Kalk besteht, nicht vollkommen und schnell genug bilden. Sie haben übrigens ein untrügliches Zeichen dafür, ob in dieser Beziehung das Wasser paßt darin, wenn Muscheln und Schnecken gedeichen. Der Schalenausban dieser Thiere gleicht dem des Krebses; für sie gelten also die gleichen Lebensbedingungen wie für den Krebs. Außerdem sei gleich hier bemertt, daß diese Schalenthiere ein gerne genommenes und dem Krebse recht zuträgliches Futter bilden.

Das Ufer ist für die Zucht auch von besonderer Bedeutung. Es mag ja gelingen, den Krebs in Gerinnen zu halten, deren User stark steinig sind, vorzuziehen ist aber stets weicher, hunus-haltiger Boden, denn dieß entspricht so ganz dem Bedürsniß des weiblichen Krebses, der, so lange er die Sier in der Entwicklung trägt — und dieß ist eine lange Zeit, sast ½/3 Jahre lang — im selbstgegrabenen, seinem Leidesumfang knapp angepaßten Erdloch wohnen will. Vor Alsem aber empsehle ich Ihnen Torf= oder Moorbodengerinne, voransgesetzt natürlich, daß die Gewässer nicht durch Schweselgehalt sür den Krebs untanglich sind. Torsuser erfüllen nicht nur am besten die Bedingung leichter Durchbohrung und sesten Handliche Krebsnahrung bilden.

Gestatten Sie, geehrte Herren, hier eine kleine Beobachtung, welche ich Ihrem Studium unterbreite: Sie werden nämlich sinden, daß der Krebs den Wasserlauf von Ost nach West, oder umgekehrt, jenem von Nord nach Süd, oder Süd nach Nord vorzieht. Dieß ist für die Zucht wohl ebenso, wie für den Fang von Werth zu wissen. Der Grund für diese Eigenthümlichkeit ist meiner Ansicht nach in der großen Lichtschen des Thieres zu sinden, und es ist klar, daß das Süduser, also der Wasserlauf Ost-West, oder umgekehrt, den besten Schatten gewährt.

Haben Sie nun ein Gerinne, das von Natur aus dem Arebse so zuträglich ist, wie eben besprochen, so wird der Züchter doch gut thun, im Interesse des Genusses der Früchte seiner Bemühung, noch etwas künstlich einzugreisen. Ich empsehle vor Allem eine strenge Absperrung flußause und eabwärts. Abgesehen davon, daß Sie das Sindringen von Fischen, welche hauptsächlich den kleinen Arebsen verderbendringend sind, verhindern, zwingen Sie vor Allem Ihre frischen Kolonisten zum Beziehen derzeinigen Wohnungskätte, welche Sie Ihnen bereitet haben. Ich habe ja schon anfänglich auf die Wandersucht des Arebses hingewiesen, und sehr lehrreich ist die Beodachtung des Marquis de Selve in seiner großen Aredszuchtanstalt bei La Terté-Allais, welcher bei frischem Einsah eine Aredswanderung flußabwärts von 6 Kilometer in einer Nacht konstatiren konnte und zwar in einem Terrain, das für Aredszucht wie geschassen war. In Folge der eigenartigen Einrichtung seiner Aufzuchtskanäle konnte Marquis de Selve die Flüchtslinge in wenigen Minuten an ihre ursprüngliche Einsahstelle zurückbringen lassen; aber es dauerte meist wochenlang, dis sie sich ganz eingewöhnt hatten. Wan wird diese Absperrungen wohl meist aus verzinkten Drahtgittern machen, ich möchte aber sür jenen Plah, an welchem die kleine Nachsaucht bleiben soll, wenn irgend thunlich, Kiesrechen empsehlen.

Sehr lohnend wird es sich erweisen, wenn Sie in Ihrem Zuchtgebiete der Natur noch etwas nachhelsen Wählen Sie nämlich eine natürliche Verbreiterung des Gerinnes, oder, wo eine solche nicht vorhanden, legen Sie sich eine solche an! Die Mühe ist ja nicht sehr groß: es genügt etwa 120 cm Wassertiefe und auf etwa 20 m Länge 5 m Breite. In Mitte dieses Wasserlaufes rathe ich nun aus unregelmäßig auseinander gethürmten Steinen eine künstliche Insels zu ersrichten, welche den Wasserspiegel überragt. Während unter Wasser die Fugen zwischen den Steinen einsach frei bleiben, um nicht nur freie Wasserzirkulation zuzulassen, sondern insbesondere auch den Krebsen Tausende von Schlupswinkeln zu gewähren, wird man sehr darauf bedacht sein müssen, diese Steininsel nahe der Wasservobersläche und oderhalb derselben mit Moos u. dergl. zu dichten und mit Kasen zu belegen. Vor Allem aber ist in der Mitte dieses Inselkegels ein etwa 40 cm Durchmesser haltendes, bis auf den Grund reichendes Loch auszusparen, welches oberslächlich mit einem Vertt gedeckt werden soll und mit einem Stück Rasen belegt werden kann.

Eine solche Jusel wird in schnellster Zeit der vorzüglichste Aufenthaltsort unserer neuen Ansieder sein: Die vielen Berstecke zwischen den Steinen sind ihm willkommen, von allen Seiten strömt stets frisches Wasser zu und erleichtert so wesentlich des Arebses Athmungsthätigkeit; die Rasendecke hält jeden Sonnenstrahl ab und veranlaßt jenes stete Dunkel, welches der Kreds so sehr liedt und in welchem das äußerst sensible Tastgefühl der Antennen das ersezen muß, was dem so merkwürdig konstruirten Sehorgan nach unseren Begriffen vom Sehen mangelt.

Die zentrale Aussparung dieser Kunstinsel liefert aber auch einen herrlichen Futterplat. Schnell werden sich bort bei regelmäßiger Fütterung die Bewohner sammeln und somit dem aufmerksamen Züchter stets die Möglichkeit vollständiger Kontrolle und leichten Fanges gewähren.

Ich lege auf Fütterung einen großen Werth. Gewiß kommt der Krebs auch ohne solche durch; ja ich habe die Erfahrung gemacht, daß der Arebs länger als ein Jahr fast gänzlich ohne Futter, im Aquarium beispielsweise, erhalten werden kann; aber dieß ift doch nur Experiment; ber Buchter aber muß stets marktfähige, fette Baare haben und muß darauf Berth legen, daß seine Krebie thunlichst ichnell wachsen. Freilich haben sie dazu, ihrer Natur nach, jedes Jahr nur höchstens acht Tage Zeit, aber meines Erachtens wird der gut genährte Krebs diese harte Zeit des Panzerwechsels, welche ohnehin jedesmal eine Art von Lebensgefahr für ihn ift, leichter überftehen, als sein magerer Kamerade und seine Glieder und Organe viel mächtiger behnen als dieser. Es ware mir von hohem Interesse, hier das Thema Ihrer Diskussion zu unterbreiten, ob denn eigentlich Stein- und Ebelfrebs zweierlei Arten find, ob nicht vielleicht die Nahrungsverschiedenheit nur scheinbar zwei Arten zeitigt; doch darf ich nicht zu sehr auf Ihre Aufmerksamkeit sündigen und möchte nur beifügen, daß ich als bestes Futter wohl gestocktes Blut empfehlen darf. Ferner find Schneden, Muscheln, zerkleinerte Frosche und Fische bekannte und bewährte Nahrungsmittel; von Pflanzen werden fie mit Trebern, Möhren, gekochten Rüben und Brennnesseln, welch' lektere sehr viel Kalk enthalten, gute Ersahrung machen. Daß die Pflanzenfasern des Torfes vom Krebse aufgenommen und assimilirt werden, habe ich schon früher erwähnt und Sie können sich hievon bei Untersuchung des Mageninhaltes von Thieren, welche aus folcher Bodenbeschaffenheit stammen, jederzeit leicht felbst überzeugen.

Nicht unwichtig ist die Frage: wie alt ober wie schwer die Einsatkrebse sein sollen. Hier sind zwei natürliche Grenzen gezogen: Nicht zu schwer, denn sonst ist der Einsat zu theuer; und nicht zu jung, sonst sind sie nicht sofort zeugungsfähig. Die Mannbarkeit tritt wohl mit dem fünsten Jahre ein und wird der Krebs dis dahin etwa 20—25 Gramm schwer sein; also gehen 40 bis 50 Stück auf das Kilogramm. Diese Größe erachte ich für den Einsat in solch' kleinere Zucht-anstalten für genügend. Zum Einsat in sischreiche Gewässer, was ich ja ohnehin nicht empsehle, würde dieß Gewicht natürlich nicht genügen.

Die Verhältnißzahl des Einsahes von Männchen zu Weibchen halte ich am geeignetsten wie 2:3. Die Befruchtung, oder richtiger die Ablagerung der befruchtenden Substanz, geschieht ja bekanntlich in körperlicher Berührung, nicht etwa wie bei den Fischen durch Ueberstreichen und ich din der Ansicht, daß ein Männchen nicht im Stande ist, mehr als zwei dis drei Weibchen zu begatten. Ein vermehrter Prozentsah an Weibchen würde also zur gewünschten Erzielung vermehrten Nachwuchses nutlos, eine vermehrte Männchenzahl hingegen sür diese selbst verderblich sein; denn sie würden zur Begattungszeit mörderische Schlachten liesern, welche bekanntlich leider mit Kannibalismus enden.

In der Anzahl des Einsates sind Sie fast unbeschränkt, natürlich unter Voraussetzung genügender Fütterung. Im begrenzten Raum ist lediglich die Zahl der Schlupswinkel maßgebend und es wird Ihnen die künstliche Wohnungs und Fütterungsinsel, von welcher ich vorher sprach, insoserne einen guten Maßstab geben, als Sie auf den Kubikmeter Insel etwa 100 Stück Einsatkrebse zu 20—25 Gramm Gewicht rechnen können.

Bon großer Bedeutung schließlich ist die Art, wie die zum Einsatz bestimmten Krebse dem neuen Elemente übergeben werden. Ermattet kommen die Thiere von der Sendung, nach vielleicht langer Bahn- und Wagensahrt, an. Durch ein plögliches Einwersen in's Wasser, das tieser ist, als die Körperhöhe des Krebses, würde dieser unsehlbar, so paradox es auch klingt, ertrinken, d. h. ersticken. Es kann heute meine Aufgabe nicht sein, Ihnen den hochinteressanten Apparat und Vorgang der Kredsathmung vorzusühren; nur das muß ich kurz erwähnen,

daß, wie Sie ja wohl Alle wissen, das Wasser in einem ständigen Strom vom Schwanz gegen den Kopf zu durch die Kiemen gepreßt wird, und zwar durch einen kleinen, ventilatoren- oder turbinenartigen, sehr schnell schwingenden Apparat am vorderen Ausgang des Kiemendeckels. Sie können sich von der Wirkung desselben jederzeit überzeugen: Benn Sie nämlich einen Krebs aus dem Wasser heben, so sehen Sie an der eben angeführten Stelle Lustbläschen hervorquellen; das ist die verbrauchte Lust, herausgeschafft durch die erwähnte schwingende Platte. Diese Vorrichtung ist es auch, welche es dem Krebs erwöglicht, längere Zeit außer Wasser Jeben: Die Kiemenhöhle ist nämlich mit Wasser gefüllt, dieses verhindert die Austrochnung der Vranchien; durch diesen feuchten Kaum preßt der Ventilator ständig frische Lebensluft und sührt die verbrauchte nach vorne ab. Wird num der Krebs, nachdem er längere Zeit gezwungen war, außer Wasser Wasser, plöglich in tieseres Wasser versetzt, so wird die unter dem Kiemendeckel besindliche Lust an den Branchienspisch zusammengepreßt durch das von unten aus einströmende Wasser und der subtile Ventilator vermag — besonders natürlich beim ermatteten Thiere — nicht schnell genug für Abzug derselben zu sorgen; d. h. der Krebs geht an Erstickung zu Erunde.

Berzeihen die geehrten Herren diese zoologische Abschweisung. Ich hielt die Kenntniß bes Borgangs für nothwendig, um Sie vor Schaden zu bewahren.

Es ist nach meiner Ansicht ein unrichtiges Borgehen, wenn man die frisch angekommenen Krebse, wie es häusig geschieht, am User auf den seucht gehaltenen Rasen ausschüttet, mit Wasser begießt und sie dann von selbst das Gerinne aussuchen läßt. Der Uebergang von der Lust- zur Wasserathmung ist zu plöglich. Die Thiere werden ihren ganzen Rest von Krast verwenden, um nur dem verhaßten Tageslicht zu entsliehen und schnellstens das Wasser aussuchen, zur Freude des unersahrenen Züchters, aber nur um am Wasserzunde aus oben angeführter Ursache elend zu Grunde zu gehen.

Doch ist es nicht nothwendig, deßhalb zum Einsat die Nacht abzuwarten, ja es ist dieß gar nicht zu rathen, aus leicht erklärlichen Gründen. Ich empschle vielmehr Folgendes: Nehmen Sie einsache Korddeckl aus Weidengesiecht, bestecken Sie dieselben rings herum mit Baumzweigen zur Abhaltung der Sonnenstrahlen und seizen Sie auf jeden Deckel so viel Krebse, daß dieses Floß im Wasser schwimmend, nur dis auf halbe Körperhöhe der Thiere, also 2 cm etwa, unter Wasser taucht. Auf dieser schwimmenden Insel werden die Krebse ruhig den allmählichen Wechsel in ihrer Athmung vornehmen und ganz ihrem eigenen Bedürsniß und ihrem Krästezustand entsprechend, ihr eigentliches Element aufsuchen. So werden Sie vor Verlusten — wenigstens möglichst — verschont bleiben und mit Freude die Beobachtung machen, wie die untertauchenden Thiere mit frästigen Schwanzschlägen das Weite gewinnen und ihren vorgerichteten Verstecken zustreben.

Wollen Sie aus meiner Schilberung des Athmungsvorganges auch noch dieß entnehmen, daß Sie, wenn Sie beispielsweise eine Anzahl Thiere gefangen haben und dieselben nicht gleich verwerthen können oder wollen, auftandslos dieselben an kühlem, seuchtem Orte in Nehen aufgehängt, 1—2 Wochen lang konserviren können. Ja Sie erzielen hiebei, wenn die Thiere zum Genusse bestimmt sind, den großen Vortheil, daß sich der Varm inzwischen gänzlich entleert.

Am Schlusse meines Reserates bitte ich Sie noch um etwas geneigtes Gehör für eine Sache, die mir für die Krebszucht überhaupt von Wichtigkeit erscheint:

Wir werden bei allen Zuchtanstalten sorgsältig darauf Bedacht nehmen, die Natur in der Produktion der Nachzucht thunlichst zu unterstüßen, Feinde und schädliche Einslüsse abzuhalten, kurz wir werden den ganzen Fortpssanzungsvorgang möglichst intensiv zu beeinstussen suchen.

Um nun zu sehen, ob dieß beim Krebse wünschenswerth und möglich ift, gestatten Sie mir wohl, in Kurze ben Vorgang zu erzählen.

Im Monat Oftober wird unter ben männlichen Krebsen eine große Unruhe und Wanderlust bemerkbar. Sie suchen die Weibchen auf, stürzen diese um, so daß der Rücken auf den Boden zu liegen kommt, halten sie so sest und sehen nun die befruchtende Materie, welche beim Ausfluß eine dicke, milchige Flüssigkeit ist, auf der Bauchseite zwischen den zwei letzten Gehsußpaaren sest. Die Materie erhärtet dort sofort zu nudesartigen, kreidigen Gebilden, welche hohl sind und die eigentlichen Spermatozoen umschließen.

In die Eileiter selbst, deren Deffiningen bekanntlich an der Basis des dritten Gehsuspaares liegen, dringt die befruchtende Materie, meiner Ansicht nach, ganz bestimmt nicht ein.

Ungefähr vier Wochen nach diesem Vorgange findet beim Weibchen die Eierablage statt.

Die Sier verlassen die Eiseiter, umhüllt von einer zähen Flüssigseit, welche rasch zu einer elastischen haut erhärtet, mittelst welcher das Beibchen dieselben an die seinen haare seiner Schwimmsüßchen beseisigt, wo sie, jedes an seinem eigenen Faden, in schwar Tranbenform niederhängen. Auf dem Bege nun von der Eiseiteröffnung bis zu ihrem hängeplat passiren die Sier an den oben erwähnten kreidigen Absonderungen vorbei und hier muß die Befruchtung stattsinden.

Etwa 250 solche Eier werden vom Weibchen bergestalt angehestet; aber in den 7 bis 8 Monaten der nun solgenden Entwickelung, während welcher das Weibchen die Eier durch ständige Bewegung seiner Schwimmssüchen immer mit frischem Wasser versorgt, nimmt die Anzahl derselben stets mehr ab und es ist als sehr viel zu betrachten, wenn im Mai dann etwa 80 junge Kredschen ausschliesen. Diese selbst bleiben nur kurze Zeit, wahrscheinlich dis zur ersten Häntung, an der Mutter hängen, nicht aber etwa durch einen häntigen Faden mit ihr verbunden, sondern einzig mittelst ihrer Scheeren, deren Spisen ansänglich hackenförmig gebogen sind.

So soll sich der Vorgang regelmäßig abspielen. Leider aber erhält derselbe in der Prazis gerade im wichtigsten Punkte häusig eine Nenderung: Das Weidchen ist nicht von den gleichen Trieben ergriffen, wie das Männchen; die Eier sind ja zu der Zeit der Begattung noch gar nicht reif, so daß das Weibchen in der Annäherung des Männchens nur einen seindlichen Angriff erblicken kann. Wirklich slieht es denn auch und es ist immer nur das Resultat eines siegreichen und oft sehr erditterten Kannpses, daß das Männchen seine Samenmaterie auf den Panzer des Weibchens sessischens kann. Bei diesem Kannpse ist der Krebs rücksichtslos, er zerbricht dem Weibchen häusig Füße und Scheeren, ja er steht nicht an, wie ein französsischer Schriftseller bei Erwähnung dieses Vorganges sich ausdrückt, "seine heiligsten Pslichten so weit zu mißkennen", daß er das zerschundene, matte Weibchen sogar auffrigt. Ferner werden Sie bei ausmerksamer Betrachtung sehr häusig sinden, daß die Samenmaterie über den ganzen Banchschild des Weibchens, ja selbst auf den Rückenschild vertheilt ist, wie dieß beim Widerstand des Weibchens auch ganz natürlich ist.

Wenn aber die Materie nicht am Durchgangswege der Eier liegt, so ist sie nuglos und die Eier bleiben unbefruchtet. Dieß ist wohl eine der Ursachen, warum ein so geringer Prozentsat von Siern zum Ausschlüpsen kommt. Sin weiterer Grund liegt freilich auch in der großen Menge thierischer und pflanzlicher Parasiten, welche das Ei während der Entwickelung bedrohen.

Hienach werden Sie mit mir übereinstimmen, wenn ich eine künftliche Beeinslusung des Fortpslanzungsgeschäftes für wünsch enswerth erkläre. Die Möglichkeit freilich scheint mir nicht sehr groß. Denn an eine künstliche Befruchtung wird schon deßhalb nicht leicht zu denken sein, weil zur Zeit der Samenadgabe das Ei zum Empfang der befruchtenden Substanz noch nicht reif genug ist. Ich könnte mir zwar schon einen Weg denken, der hier zum Ziele sühren könnte, doch darf ich die geehrten Herren nicht mit Problemen aushalten, welche keine greisbare Gestalt haben.

Von Interesse sind die Versuche, welche in den 60er Jahren in Frankreich — ob auch anderswo, weiß ich nicht — damit gemacht wurden, die Eier gleich nach der Ablage von der Mutter zu trennen und auf bekannte Art künstlich zur Ausbrütung unter skändigem Vasserstrom zu bringen. Man hosste damit dem verderblichen Sinsusse der Parasiten zu begegnen. — Die Resultate waren jedoch stets schlecht, denn nach längstens 14 Tagen waren sämmtliche Sier in Zersehung übergegangen. Dieß ist natürlich: War man ja doch von der salschen Voranssehung ausgegangen, daß die Existenz der Sier von der Mutter unabhängig sei. Das ist aber nur theilweise der Fall. Denn, wenn die Sier auch noch so zart von den sast mitrostopischen Haaren der weiblichen Schwimmfüßchen weggelöst, weggebürstet werden, so ist eben doch eine Zerreißung des Fadens vorgenommen worden, mit welchem das Si an den Schwimmfußhaaren besetztigt ist und dieser Faden ist eins mit der änßersten Einmhüllung, deren Wunde doch natürlich die Zersehung des Ganzen herbeiführen muß.

Ein anderes Experiment gelang hiegegen recht wohl: Zur Zeit, kurz vor dem Ausschlüpfen, also im April etwa, wurden von eierbeschwerten Müttern der ganze Hinterleib abgetrennt und die Muskel- und Darmtheile darans sorzsältig entsernt, so daß die ganze Eiertraube nur mehr an dem leeren Panzer hing. Dieser wurde nun an der Mitte einer etwa 30 cm langen Schnur befestigt, welche an ihrem oberen Ende einen Korkschwimmer trug, am unteren hingegen stark beschwert war, und dergestalt in ein Wasserseläß von ebenfalls 30 cm Wasserhöhe gesetzt, daß er durch einen

ftändig auffallenden Wasserstrahl in schwingende Bewegung versetzt wurde, ganz ähnlich jener, welche das Krebsweidchen selbst hervorruft.

Die kleinen Arebschen schlüpften richtig aus und nahmen nach Entfernung best nunmehr nutlosen Panzers gerne Wohnung in weitlochigen Schwämmen, welche auf den Boden des Wassersgefäßes versenkt waren.

Dieses Experiment ist nach mehr als einer Richtung hin sehr lehrreich, aber es ist praktisch nutilos; benn, wer möchte seine Zuchtthiere hiefür opfern!

Eines aber ist möglich, das ist: auf den regelrechten Borgang des Begattungsaktes selbst einzuwirken.

Wenn Sie nämlich zur Zeit der Geschlechtsannäherung einen männlichen Krebs in die Hand nehmen und denselben einem unbefruchteten Weibchen entgegenhalten, so wird er dasselbe baldigst sest zwischen seine Füße einklemmen und nicht loslassen, wenn Sie die Thiere in dieser Umklammerung wieder auf den Wasserrund versenken.

Meist schon nach einigen Minuten wird sodann die befruchtende Materie abgesetz sein. Wenn das Männchen hierauf separat gehalten wird, so läßt sich mit demselben nach Verlauf von drei Tagen das Experiment einem neuen Weischen gegenüber wiederholen, und zwar mit Erfolg, während es ein drittes Mal kaum mehr gelingen wird, obwohl ich der Ansicht din, daß in voller Freiheit das Männchen zur Vefruchtung von drei Weischen ausreicht. Vielleicht wäre dieß durch reichliche und zwecknäßige Fütterung auch künstlich zu erreichen. Doch ist dieser letzte Punkt sür die Praxis untergeordneter Natur; die Hauptsache ist, daß Sie mit diesem Versahren nicht nur das Weibehen vor Mißhandlung und Verlehungen schüßen, sondern besonders auch die Samenablage genau auf jene Stelle hin konzentrien können, wo sie allein zur Eibefruchtung tauglich ist und dadurch den Prozentsatz der lebenssähigen Nachkommenschaft ganz bedeutend vermehren. Denken Sie sich nun zur kritischen Zeit eine größere Anzahl Männchen separirt gehalten und vom Züchter den Weibehen in der besprochenen Weiße genähert, so ist klar, daß der Bestand an Zuchtthieren sehr geschont und der Nachwuchs erheblichst vermehrt werden kann.

Ich bin am Schlusse meines Referates angelangt und wäre sehr erfreut, wenn es mir gestungen wäre, bei dem Einen oder Anderen der geehrten Herren das Interesse zu weiterer Forschung angeregt und Ihre Ausmerksamkeit überhaupt auf die Krebszucht gelenkt zu haben.

Nachschrift ber Rebaktion: Die vorstehenden, sehr interessanten Aussührungen bes Herrn Referenten verfolgen den praktisch höchst beachtenswerthen Vorschlag bei den Wiederbevölkerungsversuchen unserer Gewässer mit dem Krebs von den kleinen und kleinsten Zuslüssen auszugehen, die größeren, sijchreicheren Gewässer aber vorerst außer Acht zu lassen.

Diesem Vorschlag können wir uns nur auschließen und zwar aus einem ganz anderen, mit der Ursache der "Krebspest" im Zusammenhang stehenden Grunde.

Bei unseren Untersuchungen über die Krebspest machten wir die Beobachtung, daß nicht nur die allgemeine als Krebspest beschriebene Krankheitssorm des Krebses durch einen Spaltpilz, das Bacterium pestis Astaci, verursacht wird, sondern daß es noch weitere, im Wasser vorkommende und für den Krebs todtbringende Bakterienarten gibt, deren Zahl möglicher Weise sogar sehr groß ist. Wir haben inzwischen seit unserer ersten Publikation über die Ursache der Krebspest davon mehrere Arten kennen gelernt, worüber wir später berichten werden. Ferner sanden wir, daß der Krebs im Allgemeinen Bakterieninsektionen ganz aussallend leicht anheimfällt.

Wir haben hieraus den Schluß gezogen, daß die Ursache des Absterbens unserer Krebsbestände in einem indirekten Zusammenhange mit den zahllosen Wasserverunreinigungen stehen müßte, wie sie insbesondere gewissen Industrien und der Einleitung der menschlichen Fäkalien aus den Städten zur Last sallen. Es wird wohl auch jedem unbesangen Urtheilenden einleuchten, wenn wir durch Verunreinigung des Wassers namentlich mit organischen Absällen den für die Krebse schädlichen Bakterien die Gesegenheit zum üppigsten Gedeihen schaffen, daß wir damit auch die Krebse schädligen müssen.

Aus diesen Gründen halten wir es für sehr zweckmäßig, die Wiederbevölkerungsversuche nach dem Borschlage des Herrn Grafen von der Mühle Eckart in den kleinsten, von Verunreinigungen noch am meisten freien Gewässern, zu beginnen.

Dieser Vorschlag beckt sich serner zum Theil auch mit einem schon früher von uns gegebenen Rathsichlag, Krebse vor dem Auslassen in freie der Kontrole entzogene Flüsse, einige Wochen in ge-

schlossenen, der Beobachtung zugänglichen Räumen so zu sagen quarantäniren zu lassen, da es oft genug vorgekommen sein wird, wegen der großen Empsindlichkeit des Krebses gegen Bakterieninsektionen, daß man auf der Reise bereits insizirte und den Todeskeim in sich tragende Krebse
ausgesetzt hat, deren Fortkommen daher unmöglich war. Auf diesen Umstand sind gewiß zahlreiche Mißerfolge bei den Wiederbevölkerungsversuchen in sonst völlig gesunden Wässern zurückzussühren.
Prof. Dr. Hofer.

VII. Zbeobachtungen über das Vorkommen des Tetracotylus percae fluviatilis (Moulinié) und einige Krankheitserscheinungen des Zbarsches.

Bon Brof. Gian Bietro Biana.

Hago di Varese, ferner bes Lago di Varese, ferner bes Lago di Varese, ferner bes Lago di Comabbio, Lago di Monate, Lago Maggiore und Lago di Como Untersuchungen über beren hauptsächlichste Parasiten angestellt. Wir geben das uns freundlichst zur Verfügung gestellte Manustript des Antors nachsolgend im Auszuge wieder.

Professor Piana begann seine Studien im April d. J. im Lago Varese, in welchem ein starkes Sterben der Barsche zur Beodachtung gekommen war. Es fand sich in mehr als 90 % der untersuchten Fische, und zwar ausschließlich bei den Barschen, ein Plattwurm im Larvenzustand, der zuerst von Moulinié beschriebene Tetracotylus percae fluviatilis.

Moulinis hatte benfelben 1856 bereits in ben Barschen bes Genfer Sees nachgewiesen; und zwar fand er ihn bei fast allen untersuchten Exemplaren und zu allen Jahreszeiten. Die Würmer schmaroten hauptsächlich in der Nähe des Herzens, entlang den großen Gefäßen, zwischen den Mußteln und in den Fettzellhaufen in der Nackengegend. In der warmen Jahreszeit schienen sie weniger zahlreich, aber weiter entwickelt und lebhafter zu sein als im Winter.

Nach Moulinié stammen die Tetrakotylen aus einer im Wasser lebenden, cercarienartigen Form, die im Körper von Weichthieren und Fischen sich zu entwickeln vermag, ehe sie in den Körper anderer Thiere gelangt und dort sich völlig ausbildet.

F. Zichofte fand in den Karpfen des Genfer Sees in der Zeit vom Dezember 1882 bis September 1883 gleichfalls reichliche Chiten des Tetracotylus theils im Bauchfell verstreut, theils, und hauptfächlich, auf der Innenfläche der Schwimmblase. Ein Unterschied der häufigkeit nach der Jahreszeit war nicht festzustellen.

Piana traf die Barasiten am häusigsten in Schwimmblase und Nieren, weniger reichlich im Peritoneum, in der Umgebung des Herzens und zwischen den Muskeln. Manchmal enthielt ein Fisch gegen 100 Stück, gewöhnlich schwankte die Zahl von 10 dis 30. Nederall sind sie in bald geräumigen, dald auch sehr engen Kapseln (Cysten) von Bindegewede eingeschlossen, deren Wand dis zu 1 /20 mm dick werden kann. Ihrer Form nach beschreicht sie Piana als ellipsenförmige Scheiben von verschiedener Größe, im Mittel 70 /100 mm lang, 55 /100 mm breit, 38 /100 mm dick. Der ganze Körper ist angesüllt von Kügeschen einer farblosen, stark lichte brechenden Substanz (Kalk?). Der vordere oder MundeSaugnapf ist etwas kiein, liegt auf der Bauchseite; ihn durchbohrt die Mundöffnung, die in einen ganz kurzen Schlund und weiter in den gabelig getheilten Darm sührt. Der hintere oder Bauch-Saugnapf liegt ziemlich genau in der Mitte der Bauchstäche und ist von mäßiger Größe; die zwei Seiten-Saugnäpfe liegen seitlich und etwas hinter dem Mundsaugnapf und sind von vorne nach hinten in die Länge gezogen.

Ihrer zoologischen Stellung nach glaubt Piana die beschriebenen Tetrakothlen in Nebereinstimmung mit den z. Z. herrschenden Ansichten, am wahrscheinlichsten den Holostomen, vermuthlich dem Genus Conchosomum, zurechnen zu müssen, als deren Larvenformen auch Linstow (1877), Ercolani (1881) und Brandes (1885) die Tetrakothlen betrachten. Aehnlich wie andere Plattwürmerlarven dürften die Tetrakothlen vor ihrem Eindringen in den Barsch ein Weichtlier bewohnen und ihre endgiltige Form in einem andern Thier, wahrscheinlich einem Logel, erhalten, der die Barsche verzehrt.

Anger im Barese-See wurden die Tetrakotylen auch in den Barichen des mit ersterem

in Verbindung stehenden Comabbio-Sees in ungefähr gleicher Häusigkeit getroffen (95%) der Fische insizirt). In den Barschen des Monate-Sees, der nicht mit den obigen, aber mit dem Lago Maggiore kommunizirt, fanden sich nur in ca. 10% der gefangenen Barsche Tetrakothlen, während im Lago Maggiore an einer Stelle, wo ein Abstußkanal des Varese-Sees in denselben mündet, unter 20 gefangenen Exemplaren 19 mit Tetracotylus behaftet waren. Die Untersuchung von 157 Barschen aus dem Comersee (ausgeführt durch Besana und Piana) auf diese Parasiten ergab ein negatives Resultat.

Bas die Schäblichkeit der Tetrafothlen für die Barsche anlangt, so scheinen diesselben den Tod der Fische bei dem damals beobachteten Massenkterben nicht direkt herbeizusühren, wohl aber halten sie die Fische im Bachsthum zurück, so daß völlig geschlechtsreise Thiere, die stärker befallen sind, erst die Größe von zweisährigen Exemplaren ausweisen. Biana glaubt, daß sie die Thätigseit der Schwimmblase und der dieser anhaftenden Gefäßdrüse stören, zumal sie sich hauptsächlich unten und vorn an der Blase sinden, wo die Gefäße und Nerven vorbeigehen, und zwischen den Läppchen der genannten Drüse (?). Möglicherweise erzeugen sie zur Zeit ihrer Einwanderung in die Band der Schwimmblase stärkere Reizungen und Störungen in derselben. Als Ursache des eingangs erwähnten massenhaften Absterbens von Barschen glaubt Piana, und wohl mit Necht, die Tetrasothlen nicht betrachten zu dürfen. Von anderen Parasiten fanden sich nur wenige Formen: manchmal ein kleines Distonum im Darm, daneben Larven von Bothriocephalus; letztere bald im Gierstock, bald in der Bauch= oder Seitenmuskulatur des Körpers. Auch diese kommen natürlich als Veranlassung des Fischsterben im Vareseesee nicht in Vetracht; dieselbe ist vorläusig unausgeklärt.

VIII. Angelbriefe.

III.

Lieber Freund!

Sie fragen mich weiter, wie ich es anstelle, trot starken Fanges jedes Jahr wieder eine gute Forellenausbeute zu machen. Diese Frage berührt ein so weites Gebiet, daß es mir schwer wird, im Rahmen meiner Briefe mich erschöpfend auszusprechen. Ich will es aber versuchen.

Sie lesen in den meisten Angelbüchern besondere Kapitel über die Fische und die Fische wässer. Ich sinde, daß darin wohl die allgemeinen biologischen Grundsätze richtig aufgestellt sind, nicht aber, daß jeder Bach seine besondere Behandlungsart erheischt. So verschieden die Produktionskraft des Ackerbodens ist, gerade so verschieden zeigen sich die Bäche in Bezug auf Hervorbringung und Wächsigkeit der Forellen. Als wesenklicher Punkt tritt nun hervor, daß die Forelle Schutz vor ihren Feinden, Verstecke, sindet und daß die Verhältnisse des Bachbettes ein Ausruhen vom Kampfe gegen die Strömung gestatten. Sache eines Fischers, der seinen Bach und die Fische nicht lediglich vom Standpunkte des Fängers betrachtet, ist es, die den Fischen schädlichen Kaubthiere zu bekämpfen. Zu diesen gehört in erster Linie der Mensch. Sine gute Aufsicht den Dieden gegenüber ist das Hauptersorderniß zu einer gedeihlichen Entwicklung des Forellenbestandes. In zweiter Linie kommen Ottern, Keiher, Eisvögel u. s. w. in Betracht. Vielleicht komme ich später darauf zurück, wie man letztere Feinde in Schranken hält.

Diese beiden Bunkte vorausgeschickt, stellt sich mir aber eine solche Fülle von Gesichtspunkten dar, daß ich Sie bitten muß, mir zu gestatten, etwas regellos in der Beantwortung Ihrer Frage zu versahren. Auch wollen Sie mir, dem Nicht-Schriftsteller, eine gewisse Kürze bei Behandlung des Stoffes nicht übel nehmen.

Wieviele Forellen Sie Ihrem Bache jährlich entnehmen können, ohne den Bestand zu schädigen, kann nur die Ersahrung lehren. Diese Frage wäre besser so zu stellen, daß man nicht nur die Zahl der Fische, sondern auch das zu entnehmende Gewicht in's Auge faßt, und da komme ich auf die vorher zu erledigende Frage, ob Sie Ihren Sport lediglich aus Liebhaberei oder als Züchter und Geschäftsmann betreiben. Ferner aber drängt sich mir die Frage auf, wie ist das Wasser? Ich nehme an, der Bach sei an sich erster Klasse: Guter Humusboden mit hohlen Ufern, abwechselnde Strömung, theilweise bewachsene User, Nebenbäche

zum Laichen. Da fragt es sich aber wieder, ob Sie auf größere Strecke, etwa 10 Kilometer, das Fischerei-Recht haben und ob Sie das obere oder untere Ende des Bachlaufes haben.

Ich glaube, am besten zu antworten, wenn ich praktische Beispiele anführe:

Ich habe u. A. die untersten 2 Kisometer eines Mittelgebirgsbaches der Sanbsteinsformation gepachtet. Starker Strom, trot reichlicher Kunstwiesenwässerung genügendes Wasser. Bachbett lettiger Lehm, User sest, stark verunreinigt durch hineingeworsenes Gesträuch, 5 Wasserungswehre, 2 Mühlgräben. Der Bach ist nur mit dem Wurm zu besischen. Er mündet in den Unterlauf eines Flusses von 10 Meter Breite, der 40—50 Kisometer obershalb im A-Gebirge entspringt. Der Bach hat 12 Kisometer Lauf und kommt vom B-Gebirge. Die oberliegenden Fischerei-Berechtigten behandeln das Wasser nicht pfleglich. Trotzem ist der Bestand mittelgut zu nennen, d. h. im überliegenden Theile. Der Fluß führt Hecht, Auf u. s. w., aber auch große Forellen und Aeschen und in neuerer Zeit Lachs. Laichgelegenheit ist in meiner Bachstrecke nicht. Die User sind oft steil, dis 2 Meter eingeschnitten, start bewachsen. Die Färdung der Fische ist außerordentsich wechselnd. In der Gegend der Bachmündung habe ich die Fluß Fischerei nicht.

Wie befische ich nun diesen Bach rationell? Ich suche alle Forellen (und nur dieser Fisch kommt vor) jährlich zu fangen, die eine Länge von 22 Centimeter und darüber haben. Als der Bach geschont wurde, war der Bestand gerade so, wie jetzt, wo ich ihn start besische. Das hat seinen Grund darin, daß er wenig Unterschlupf bietet und oft reißend wird. Wird durch starte Schnee- und Regenfälle das hohe A Gebirge heimgesucht, so ist der Fluß start getrübt und die in demselben stehenden Forellen steigen gern in den Bach, wenn er klar ist. Daß die großen Aeschen nicht aus dem Fluß in den Bach aufsteigen, liegt meines Erachtens in dem Fehlen tiefer Kolke im Bachbette. Ist umgekehrt der Bach trübe in Folge starker Niederschläge im B-Gebirge, so werden die Forellen in den Fluß getrieben, wo sie besseren Schuß sinden. Der Bestand ist also ein wechselnder, von den beiderseitigen Wasserverhältnissen abhängiger. Deßhalb erscheint es angezeigt, den Bach scharf zu besischen. Hätte ich die ganze Bachstrecke zu besischen, so würde ich in diesem Falle doch meinen heutigen unteren Theil scharf unter der Scheere halten, weil er keine Laichstellen hat und wenig Schuß gewährt. Habe ich heute die wenigen guten Stellen leer gesischt, so kann ich sicher darauf rechnen, diese nach eingetrekenen großen Niederschlägen wieder besetz zu finden.

Ganz anders liegt die Sache bei einem Bache, der auf dem A-Gebirge entspringt und nach 40 Kilometer Lauf sich in einen größeren Fluß ergießt. $1^1/_2$ Kilometer oberhalb der Mündung beginnt eine Fischerei und erstreckt sich, einen Nebenbach von 6 Kilometer eingeschlossen, auf über 30 Kilometer. Diesen Bach habe ich insofern geschont, als ich einige Jahre nur die großen Fische abnahm und Brut einsetze. Er ist heute gut besetzt und wird, dem Bedürfniß meiner Fischzaucht entsprechend, besischt.

Interessant ist nun ein 6 Kilometer langer Nebenbach. Derselbe durchsließt ein fruchtbares Wiesenthal. Viele Wehre und hohle User, sowie Felsen bieten Unterschlupf. Trothem nun dieser Bach in jedem Frühjahr mit Scheitholz beslößt wird, hat er einen ausgezeichneten Forellenbestand, der folgendes merkwürdige Verhalten zeigt. Der Bach ist 1-2 Meter breit und ist 2 Kilometer oberhalb der Mündung behufs besseren Flößens auf eine Strecke von 300 Meter geradegelegt. Die User sind hier mit starken Steinen ausgesetzt. Der Bach hat auf dieser Strecke in Folge der Geradlegung starken Strom, kein Ukergesträuch noch tiese Stellen und doch habe ich alle 5 Schritt durchschnittlich den Biß einer Forelle. Der Grund liegt in den vielen und sicheren Versteden, welche die meist hohl liegenden Ufersteine bieten.

In dem weiteren Oberlaufe wird das Wasser in Folge von Verzweigung so schmal, daß man oft nur 40 Centimeter Breite mißt. Auf dieser Strecke fange ich seit Jahren regelmäßig die besten Forellen. Wegen der Brut besische ich diesen Theil besonders start und doch sinde ich seden Sommer, daß die besten ausgestiegenen Fische nicht in den Hauptbach zurückgefallen sind, während sie die tiesere Bachstrecke, die viele Laichpläße enthält, bald verslassen. Auch dieser Bach ist nur mit dem Wurm zu besischen. Nachdem er schon mehrsach durchgesischt war, sing ich in diesem Sommer in 6 Stunden 81 gute Forellen, darunter am obersten besischeren Ende ein Weibchen von 38 Centimeter.

Die Erfahrung hat mir nun in 9 Jahren gelehrt, baß ich bei größerer Schonung nur

bas erreichen würde, daß ich wohl große Exemplare im Bache ließe, die unter der Brut gewaltig aufräumen würden. Damit aber würde der als Brutbach ausgezeichnete Bach seinen Zweck schlechter erfüllen, wie heute. Der Bach wird nicht alljährlich besetzt. Der Aufstieg aus dem Hauptbache ist zur Laichzeit ungehindert.

Als brittes Beispiel möchte ich einen Bach anführen, ben ich seit 7 Jahren gepachtet habe. Er hat eine Länge von 7 Kilometer, entspringt auf bem A-Gebirge und hat an den breitesten Stellen 2 Meter Oberstäche; oben ist er sehr gering an Breite, jedoch täuscht das sehr, weil die User tief ausgehöhlt sind. Der Boden des Thales ist sehr fruchtbar. Er kann nur mit dem Wurm besischt werden und wird jedes Frühjahr mit Brut besetz. Er mündet in denselben Fluß, den ich im ersten Beispiel ausührte, jedoch 20 Kilometer oberhald, wo dersselbe reicher an Aeschen und Forellen ist. Ich sing im ersten Jahre nur 17 Forellen (20 Centimeter und mehr). Den Ottern und Fischbieben wurde nachgestellt. Das zweite Jahr ergab 170 Forellen. Jest sange ich zwischen. 600—800 Forellen jährlich. Die Bessischung kann und muß recht gründlich geschehen, weil erstens der Bach recht nahrungsreich ist und zweitens die aus dem Fluss aussten Bachsorellen start sind und der Brut recht schöllich werden können. Diesen Fluß besische ich auf 5 Kilometer. Er enthält große Aeschen, Forellen, Hase u. s. w. Er wird mit der Fliege und Retzen besischt.

Außer ben angeführten Bächen befische ich noch einen auf dem B-Gebirge entspringenden Bach, der mit einem Nebenbache, eine Strecke von gegen 20 Kilometer mißt. Das ist ein ausgezeichnetes Forellen= und Aeschenwasser für Fliegen-Fischerei. Außerdem ist der Bach von der Kredspest verschont geblieben.

Ich nuns diesen Bach laut Kontraft jährlich mit Brut beseten. So sehr ich nun auch diesen Zwang im Allgemeinen für nützlich halte, so stellt sich doch heraus, daß man das Aussetzen nicht schematisch in gewissen Strecken vornehmen soll. In dem oberen Theil der Bachstrecke kließt der Bach auf $^3/_4$ Kilometer durch tiefgründigen sesten Lehm; dort ist derselbe 1 Meter dreit, hat aber stark ausgehöhlte User. Hier. Hier die Forellen außerordentlich dicht und kommen in Folge dessen selten über 20 Centimeter. Ich sorge also dafür, daß die Zahl verringert wird, und bringe daß zu kleine Zeug in eine schwächer besetze Strecke. Ich vermeide, in dieser Region Brut auszusetzen.

Wollen Sie, werther Freund, aus Obigem sich entnehmen, wie Sie Ihren Bach be- fijchen wollen. Petri Heil!

Ihr Germain.

IX. Zemerkungen zu den "Angelbriefen".

Mit Freuden hat es der Angler begrüßt, daß die Leitung der "Münchener Allgemeinen Fischerei-Zeitung", mit scharfem Blick für das, was nöthig ist, sich entschlossen hat, den Angelsport mehr als bisher zu unterstüßen und für seine Verbreitung zu wirken durch Aufnahme von Sportberichten und auregenden Aufsägen über das Angeln.

Herr Germain schrieb uns seine Angelbriefe und bringt damit Jeden, der sie liest, und der Anlage hat, ein Jünger Sankt Peters zu werden, plaudernd dazu, sich in der Angelskunst zu versuchen. Gleichzeitig bewahrt er denselben durch reifen Rath vor falscher Sparsamkeit und unrichtigen Ausgaben.

Dem entgegen entwickelt in Rr. 21 unserer Zeitung "ein beutscher Sportangler" seine Unsichten, welche wesentlich von benen Germains abweichen.

Gestatten Sie einem unbetheiligten Dritten, die von ihm persönlich gemachten Erfahrungen vorzubringen. — Den Aufschraubespieß halte ich für praktisch; bei feineren Ruthen befindet sich außer diesem noch ein aufschraubbarer Gummiknopk, so daß dem Angler Spieß oder Anopk nach Belieben zur Verfügung steht.

Bajonet- und Schraubverschluß wird von ersten englischen Fabriken noch heute verwendet. Ob der Angler Holz- resp. Rohr- oder Stahlruthen lieber führt, das ist lediglich Gesschmackssache. Ich persönlich ziehe Rohrruthe vor. Zur Begründung führe ich an, daß ich vor Jahreskrist eine gespließte Bambusruthe mit Stahleinlage für ca. Mt. 95.— Mt. 150.— ist mir zu viel, Herr Germain — bezog; mein Freund Max Ostend ließ

sich gleichzeitig eine Stahlruthe für ca. Mt. 45.— von einem ganz soliben, ersten beutschen Haus kommen. Unsere Ruthen differirten bei 5 Meter in der Länge nur um 10 Gramm im Gewichte. Die Bambusruthe mit Bajonetverschluß zeigt eine viel größere Hebekraft (Disting stowe) und ermöglicht weitere Würfe wie die Stahlruthe und ohne größere Anstrengung.

Die Stahlruthe jum Auffteden fchien zu biegfam, fo bag leicht Doppelichlag erfolgt,

und sie versagte außerdem "im Gefühl" bei Weitwurf und Ruden auf Big.

Massenkabrikation von feinen Ruthen findet auch in England nicht statt; massenhaft werden nur billige Ruthen hergestellt. Feine Ruthen fabrizirt man auf Bestellung und möglichst nach Angabe des Auftraggebers.

Daß unsere beutschen Schnüre gut und billig sind, damit stimme ich mit dem "deutschen Sportangler" überein. (Rathe ich recht, so hat der "deutsche Sportangler" fürzlich auf meine Beranlassung nach England geliefert.) In Rollen dagegen steht Deutschland hinter England zurück und ich hatte erst jüngst Gelegenheit zum Vergleichen. Dieselbe Rolle kostete bei einem ganz reellen, ersten deutschen Fabrikanten Mt. 7.— und in London Mt. 3.— bis 4.—.

Doch mit ben Schlußfolgerungen in "V. Bemerkungen zu ben Angelbriefen" ftimme ich mit bem "beutschen Sportangler" nicht überein.

Daß besser Ruthen gekauft werden, geht aus Germain's Briefen und aus meinem und Freund Ostend's Beispiel hervor und ich kann noch weitere Herren aus meinem Bekanntenstreise nennen.

Warum werden biese Ruthen größtentheils in England gekauft? Warum haben wir mit unseren schönen Gewässern nicht Angelgeräthe-Fabriken mit "400, 600, 800 Arbeitern"? Warum will sich ein Mann wie der "deutsche Sportangler", der doch offenbar Fabrikant ist, an den Großbetrieb nur wagen, wenn er sichere Verbindung mit dem "Ausland" halten kann?

Weil der deutsche Sportangler verkannt ift, weil er als minderwerthig betrachtet wird, weil ihn die Gesetzebung nach Möglichkeit zurückbrängt.

Möge man sich boch an England ein Beispiel nehmen, möge man doch endlich anfangen, die wirthschaftliche Bedeutung des Angelsportes anzuerkennen sowohl hinsichtlich der Industrie, als auch der Pachterträgnisse, Fischkenntniß, Förderung der Zucht, Hebung des Berkehrs und in gesundheitlicher Beziehung! —

Welcher unserer Ichthyologen unternimmt es, die Sportsangler zu sammeln, und bieselben, der Allgemeinheit nübend, dem Deutschen Fischerei-Berein zuzuführen??? C. Sch.

X. Gleitendes Floß

zum Fange bon Sechten mit lebenden Röberfischen.

(Replik auf Artikel VI in Mr. 21.)

Mein gleitendes Floß besteht aus einer 9 mm diam, diden Röhre von polirtem Ahornholz; diese Röhre ist 15 cm lang, im Licht 7 mm diam, weit, in Mitte mit 10 cm langem, konisch geformtem, grün lakirtem Kork umgeben und läßt auch die allerdickste Angelsichnur mit Leichtigkeit durchgleiten.

Herr Bermann verwechselt mein gleitendes Floß, Preisliste Fol. 29 PL. 2, mit einem andern feststehenben Floß. Mein gleitendes Floß ist leider nicht illustrirt! —

Zunächst hat man die Erfahrung gemacht, daß die rothe Farbe an Korkslossen unpraktisch ist, weil nicht selten der Fisch statt auf den Köder auf das rothe Floß beißt, in der Meinung, es sei ein Stück Fleisch, daher ist das Floß grün lakirt.

Eine schiefe Lage nimmt mein Floß nur an, wenn die Bleifugel am Erund liegt, was nicht sein soll, oder wenn der Fisch mit dem Köber das Weite sucht. Die Bleifugel ist näullich schwer genug, um das Floß im Wasser senkt schwimmend zu erhalten. Da man mit dem obigen Floß mit einem Authenhaspel und Schnur von 50 Yard sischt, an deren Ende ein Karadinerhacken eingesetzt ist, der durch die Ringe gezogen es ermöglicht, die Schnur in das ca. 4 m lange Vorsach mit Floß einzuhängen, so kann man damit in ganz beliedigen Tiesen sischen, man macht nämlich in die Gummikugel bis in die Mitte einen Einschnitt, so,

daß solche wegnehmbar ist und von außen an jeder beliebigen Stelle der Schnur wieder eingesetzt werden kann und nach Gutdünken sich verschieben läßt. Man kann auch statt der Gummikugel sich eines ganz kleinen, von außen eindrehdaren Floßes bedienen, welches Einschnitte ähnlich dem Norfolksblei hat. Der Karabiner am Ende der Schnur gibt kein Hinderniß, da er die 7 mm weite Röhre des Floßes leicht durchpassieren kann.

Es läßt sich also mit obigem Apparat der Köber nicht nur in ganz beliebiger Tiefe halten, sondern auch beliebig, 20—30 m weit, auswerfen. Hiezu sind die Ringe an meinen 3=, 4= und 5 theiligen Tonkinruthen vollkommen groß genug und bemerke noch, daß größere Ringe nur das Verkangen der Schnur beim Weitwurf befördern würden.

Mit obigem, durchaus sehr praktischen Apparat kann den ganzen Winter hindurch überall mit Erfolg gesischt werden, wo das Fischen mit lebenden Ködersischen nicht verboten ist.

H. Storf.

XI. Vermischte Mittheilungen.

Lachs und Zander im Nedar. Unlängst wurden in einem Netze bei Heilbronn ein 3 Kilogramm schwerer Lachs und ein $2^1/2$ Kilogramm schwerer Zander gefangen. Der Lachs war ein Männchen, beinahe laichreif, prachtvoll gefärbt, Magen auffallend klein, leer. Lachse schreinen in neuerer Zeit häusiger im Neckar zu erscheinen; auffallend ist, daß dies in diesem Jahr bei dem abnorm niederen Wasserstand geschah. — Zander wurden seit einer Keihe von Jahren, Dank der Fürsorge des Württ. Landes-Fischerei-Bereins, speziell des Herrn Professor Sieglin-Hochen, im Neckar und seinen Zustüssen ausgesetzt. Im Allgemeinen behaupten die Fischer, der Zander verlange mehr Wasser und wandere abwärts; daß dies nicht bei allen der Fall, beweist der gefangene schwere Fisch; es war ein Milchner. Am 2. November hob sich der Wasserstand, das Wasser lief über die Wehre und die nächsten Tage sah man einzelne Lachse gegen die Wehre springen; die Fische können die Wehre nicht überwinden.

Der 7. Schlesische Fischverkaustag fand im Anschluß an die Hauptversammlung statt. Es waren vorher zum Verkauf angemeldet: Gegen 1800 Centner 2—8pfündige Karpfen, 100 Centner Schleien, 6 Centner Hechte, einige Quanten Zubersische, Goldbarpfen, Goldbaruschen und Speiseforellen, über 3000 Centner ein= dis zweisömmerige Besatzkarpfen und 100 Schock Besatzschen. Dem Vernehmen nach ist ein ca. 3000 Centner starkes Angebot von Karpfen zu verzeichnen gewesen. Die Käuser verhielten sich sehr reservirt und trotzem dadurch ein Preisrückgang veranlaßt wurde, hat sich der Umsatz nur auf etwa 1000 Centner beschränkt.

Ueber das angebliche Eindringen von Fischen in die Sarnröhre. Unter diesem Titel hat C. Jobert, ber im Jahre 1877 eine längere Forschungsreise in Brasilien machte, einen Artifel in den in Fischerfreisen faum befannten "Archives de parasitologie" (Th. I 1898) veröffentlicht, dem wir Folgendes entnehmen: "Schon Martius erwähnt in seinem bekannten Werke über die Fische Brafiliens (München 1829-1831) einen von den Brafilianern Candiru genannter Fisch, der in die Ostia secretoria badender Menschen eindringen und natürlich arge Bunden, die nicht ohne Lebensgefahr find, hervorrufen foll; da der Geruch des Urins es ift, der diese Fische anlocken soll, so binden sich die männlichen Anwohner des Amozonenstromes, wenn sie in's Waffer gehen, die Borhaut mit einem Bande gu. von Castelnau berichtet 1855 etwas Aehnliches von einem Trichomycterus pusillus genannten Fisch und auch ber bekannte Ichthhologe Gunther erwähnt in seiner Ginführung in das Studium der Fische, daß die Indigenen Brasiliens Arten der Gattung Vandellia 2c. beschuldigen, in die Harnröhre badender Personen einzudringen. Der neueste Autor, Boulenger, reproduzirt biese Angaben über Vandellia cirrhosa und stügt sich hierbei auf Mittheilungen eines Arztes in Jobert selbst war kaum 24 Stunden in Para, so wurde er schon bor den La Plata. Candiru's ernftlich gewarnt. Anfangs glaubend, daß es sich um eine llebertreibung ober ein Märchen handelt, wie solche ja oft genug von den "Wilben" dem Weißen aufgebunden werden, wurde er doch anderen Sinnes, als er fah, mit welchem Ernst seine Leute (Indianer), bevor fie jum Fischen in's Waffer gingen, sich die Ligatur um die Borhaut anlegten, was fie ficher nicht thun würden, wenn fie damit nicht eine ernste Gefahr zu vermeiden hofften.

Tages erfuhr aber Jobert am eigenen Leibe, baß mit ben Canbiru's nicht zu spaßen ist: ein Flugbad nehmend, war er kaum 5 Minuten im Baffer, als er fich an verschiedenen Körperftellen attaquirt fühlte und bas Baffer fich roth farben fah; an's Land gurudgekehrt, bemerkte er an fich eima 1 cm lange, aus 5-6 parallelen Streifen beftehenbe Bunben, Die ftark bluteten und ichmergten, ichließlich aber gut heilten. Es gelang ihm auch mit bilfe eines indianischen Fischers, der eine frische, ihres Inhaltes beraubte Schale von Emys amazonica als Fangapparat benüßte, der Candirn's habhaft zu werden, die sich als eine Trichomycterus-Art entpuppten; es ist das eine mit Vandellia, Stegophilus etc. nahe verwandte Gattung bon Siluroiden, die auf dem Kiemendeckel scharfe Zähne führen, wodurch offenbar die Jobert zugefügten parallelen Bunden erzeugt maren.

Aber wo bleibt das Eindringen in die Harnröhre? Auch davon berichtet Jobert und awar auf Grund ber Angabe eines Arztes, Dr. Caftro in Belem, ber felbst aus ber harnröhre einer Regerin einen kleinen Candiru operativ entfernen mußte, der ihr angeblich beim Baben eingedrungen war. Das ift die einzige thatfachliche Angabe, die aber auch eine andere Erklärung zuläßt.

Des Weiteren berichtet Jobert über einen anderen, den Menschen angehenden Fisch ber Ströme Sudameritas, der bort Biranha genannt wird; es find bas Arten ber Gattung Serrasalmo, bie bis 2 Fuß lang werben und arge Räuber find; in wenigen Stunden reigen fie einem frarten Rinbe bas Fleifch von ben Anochen herunter, fo bag nur bas Stelet übrig bleibt; auch greifen sie badende Menschen au, thalergroße Stücke aus der Haut schneidend, und hierbei fann es wohl vorkommen, daß auch das Glied (Penis) abgebiffen wird. folde Erfahrungen mag es gurudguführen fein, daß in manchen Gegenden Brafiliens bie Fischer ihr Glied in eine kleine Rokosnuß bergen, die fie mittelft eines Palmfaferbandes am Leibe befestigen.

lleber das Bortommen des gemeinen Hals mitten im Meere. Unter ben Sammlungen von Meerthieren, welche von dem Fürsten von Monato bem Barijer natur= historischen Mujeum zur Bestimmung und Bearbeitung überlaffen wurden, fand ber Ichthpologe bes Inftitute, Leon Baillant, bor einigen Monaten einen Fifch, ber ichon burch bie Umftanbe feiner Gefangennahme bon Intereffe mar. Er ftammte nämlich aus bem - Magen eines Cachelot (Balfiichart), ber gum Glud fur ben Untersucher Die Berbauung bes Beuteftude eben erst begonnen hatte, als er von seinem Schidfal ereilt wurde. Der Fisch war ungefähr 90 cm lang und armsbid; das Gewicht betrug $1^4/_2$ —2 kg. Die zoologische Bestimmung ergab, daß er in allen Ginzelmerkmalen bie Gigenichaften bes gemeinen Mals (Anguilla L.) aufwies. Der Fang besselben unter ben genannten Umftanden beweift, daß ber Nal nicht blos, wie bekannt, alljährlich zur Laichzeit zu den Flußmundungen und in's Kuftenwaffer hinabsteigt, fondern fich soweit in's Meer hinaus begeben kann, um die Beute eines nur in hoher See Iebenden Thieres werden zu können. (Mededeel. ov. Vischerij, 1898, Nr. 56, S. 124.)

XII. Bereinsnachrichten. Kischerei-Verein für die Provinz Brandenburg.

Einladung zur erweiterten Vorstands-Sihung am Montag, den 21. November 1898, Nachmittags 5 Uhr punttlich im Ständehaus, Berlin, Mathaitirch-Straße 20/21.

Tagesordnung:

1. Jahreshaushalt und Arbeitsplan 1899/1900.

2. Bericht über das Aussegen von Fischen und Krebsen seit der letten Vorstands-Sigung 6. Juli 1898.

- 3. Bildung von ferneren Arbeits-Abtheilungen. 4. Bortrag des Herrn Karl Knauthe, Berlin: "Einige Versuche und Ersahrungen zur Ernährung des Karpfens.
- 5. Bibliothek.
- 6. Fischereitarte.
- Ausbildung der Fischerei-Aufsichtsbeamten.
- 8. Fischerei-Wanderlehrer.
- 9. Kleine Mittheilungen.

Der Vorsigende: Uhles.

Einladung zur Kauptversammlung am Montag, den 21. November 1898, Nach-mittags 6 Uhr pünitlich im Ständehaus, Berlin, Mathäitirch-Straße 20,21.

Tagesordnung:

1. Jahreshaushalt und Arbeitsplan für die Zeit vom 1. April 1899 bis 1. April 1900.

2. Die rationelle Bewirthschaftung der Gewässer unserer Proving.

3. Bericht über bas Aussegen von Fischen und Krebsen seit ber letten Sauptversammlung 31. März 1898.

4. "Bom Stralauer Fischzug." Bortrag bes herrn Magistratssefretars Ferdinand Mener, Berlin.

5. Die in der Proving gebräuchlichen Fanggeräthe.

6. Bericht über Fischereirath und Fischereitag Schwerin, August 1898. Berichterstatter: Herr Forstmeister Reuter, Siehbichum, und herr Dr. Paulus Schiemenz, Direktor ber biologischen Fischerei-Station am Müggelsee.

7. Allgemeine Fischerei-Ausstellung Stettin, Oktober 1899. 8. Herabsegung des Mindestmaßes der Krebse von 10 cm auf 9 cm für den Transit-Verkehr.

9. Kleine Mittheilungen.

Der Vorsitende: Uhles.

Fischerei=Verein für den Negierungs=Bezirk Wiesbaden.

Mittheilung.

Die von Geren Professor Dr. Heinrich Ritiche herausgegebene Broschüre: "Die Gufiwasserfische Deutschlands 2c." fann von den Mitgliedern unseres Bereins zu dem von 1 Mark auf 50 Pfg. ermäßigten Preise (und 10 18 Porto) bezogen werden, vorausgesett, daß Bestellungen für 100 Exemplare eingehen. Bei Bestellung auf weniger als 100 Exemplare stellt sich der Preis für 1 Exemplar auf 75 18 (dazu 10 18 Porto). Anmeldungen zum Bezuge dieses höchst sorgsältig zusammengestellten und mit guten Abbildungen ausgestateten Werkes, welches eine schnelle Beftimmung der Fische ermöglicht, werden möglichst bald an den Unterzeichneten erbeten.

Wiesbaden, Rheinstraße 33, Ottober 1898.

von Goet, Schriftführer des Bereins.

XIII. Literatur.

Notes sur le pêche fluviale et maritime en Belgique par L. Maes, Brüssel 1898

bei Ch. Bulens, rue de l'Escalier 22.

Die uns vorliegende Schrift des befannten, vortresslichen Kenners belgischer Fischerei-Verdältnisse gibt uns einen leicht faßlichen leberblick über die gegenwärtige Lage der Fischerei in Belgien. Nach einer kurzen historischen Einleitung erörtert der Antor die Fischereirechtse Verhältnisse, welche sich aus dem französischen Recht entwickelt haben und daher mit unseren einschlägigen Bestimmungen zumeist wenig prinzipielle Berührungspunkte zeigen. Interessant ist aus diesem Abschmitt die Angabe, daß der Staat für die Jedermann zustehende Fischerei mit der Sandangel in den schriftbaren Gewässen zu klockliche erwa 50,000 Francs vereinnahmt. Das nächste Kapitel enthält eine sehr übersichtliche durch Abbildungen erläuterte Darstellung der in Belgien gebräuchlichen Fischereigeräthe, unter denen wir lauter alte Besannte wiedersinden. In einer tabellarischen Uedersicht hierzu sind die Wasserschaft ausgegeben, aus welchen jedes Geräth erlaubt ist, ebenso die Zeiten, zu denen ihr Gebrauch freisteht, die vorgeschriedenen Maschenweiten und vent. weitere Beschränkungen. Die Abbildungen sind in sosern ganz besonders instruktiv, als sich darin die Geräthe in montirtem Zustande während des Gebrauchs dargestellt sinden. Der solgende und umsangreichste Abschnitt des Buches behandelt die Fische und Kredssfauna der süßen Gewässer Belgiens. Der Versasser zählt hier 41 Fischarten auf, die sämmtlich auch in Deutschnad vorsommen, stellt dieselben in zwar kleinen, aber sehr gut kenntlichen Abbildungen dar, beschreibt ihre vorkommen, stellt diefelben in zwar kleinen, aber sehr gut kenntlichen Abbildungen dar, beschreibt ihre äußere Gestalt und machte nähere Angaben über die mittlere Größe, das Minimalnaß, Schonzeiten, Nahrung, wirthschaftlichen Werth 2c. Dieser Abschnitt entspricht in seinem Juhalt, sowie in der Darstellungssorm ungefähr dem fürzlich von uns besprochenen vortresslichen Werk von Prosessor H. Nitsche: Die Süßwassersische Deutschlands. Der belgische Verfasser ist freulich weniger kritich vorgegangen. Go ergahlt er z. B. vom Karpfen, daß man benfelben, um fein Fleisch zu verbeffern, mehrere Wochen lang in seuchtem Moos an kühlen Orten mit Milch oder Brod, welches in Bier getaucht ist, füttern kann. Von weiteren sehlerhaften Angaben in diesem Kapitel ist uns aufgesallen die Behauptung, daß Karpseneier bei 18—20° Celsius 1—3 Wochen (Tage wäre schon richtiger) brauchen sollen, um den Embryo zum Ausschlüpfen zu bringen, daß der Karpfen mit der Schleihe Baftarde erzeugen, daß die Blicke ein Baftard von Brachsen und Plöge sein solle.

Im Anschluß an die einheimische Fischsauna bespricht der Versasser dann noch 12 Arten von ausländischen Fischen, deren Sinführung in Belgien man sich angelegen sein läßt. Es sinden sich darunter insbesondere die auch in Deutschland vielsach gezüchteten amerikanischen Barich- und

Salmonibenarten.

Es folgt hierauf ein Kapitel über Fisch leitern, ein weiterer Abschnitt über die Arbeiten, welche man in Belgien mit Hilfe der künstlichen Fischzucht zur Wiederbevölkerung der Gewässer angestellt hat, und deren Erfolg der Berfasser an dem in der Neuzeit beträchtlich gesteigerten Handel mit Süßwasserssischen ausdrücklich konstatirt, trop der starken Berunreinigung der belgischen Gewässer durch die Fabriken und der überaus weit verbreiteten und schwer zu steuernden unberechtigten Raubsischerei.

Der nächste Abschnitt über die für die Fische nühlichen und schädlichen Pflanzen und Thiere, welcher zahlreiche Frrthümer enthält, so z. B. daß der parasitische Krebs, Lernäocera cyprinacea, ein Pilz wäre u. A. m., bringt über den Otter eine sehr lesenswerthe und eingehende Schilderung. Bom Jahre 1889—1895 wurden in Belgien 2048 Ottern gefangen.

Hiermit schließt ber erste nur ber Sugwasser-Fischerei gewidmete Theil des ganzen Werkes, welches unsere ber französischen Sprache mächtigen Leser an der Westgrenze gewiß sehr interessiren wird und deren Ausmerksamkeit empsohlen werden kann.

Der zweite, weniger umfangreiche Hauptabschnitt behandelt die Seefischerei und enthält wesentlich eine mit Abbildungen ausgestattete Darstellung der hauptsächlichsten, an den belgischen Küsten vorsommenden Seefische, worauf wir an dieser Stelle indessen nicht näher eingehen können. H.

XIV. Filderei- und Fischmarktberichte.

Berlin, 8. November. Bei geringer Zufuhr ruhiges Geschäft, Preise fast unverändert.

Fische (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis	1 %isha	geräucherte	
		littim, in eis			16
Hechte	43 - 55	_	Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	
Zander	75	57	Ruff. Lachs	" Pfund	150 - 220
Barsche		20-24	Flundern, Kieler	" Stiege	250 - 650
Rarpfen, mittelgroße .	60 - 61	31-35	do. fleine pomm.	"	50 - 150
Flundern	_	_	Büdlinge, Rieler	" Wall	400-500
Schleie	81		Dorsche	" Riste	200-350
Bleie		_	Scheufisch	" Rifte	300-550
Plöte		13	Aale, große	" Pfund	90-130
Wale	86		Stör		_
Ostseelachs	_	70-86	Heringe	", 100"Stđ.	300-1400
Weis	42	_		,,	

Inserate.



Suche für Belgien einen verheiratheten

Filchmeister

tinderlos ober mit höchstens zwei Kindern, welcher in Fischzucht und Teichwirthschaft gründlich erfahren ist. Bewerber wollen sich melben an Herrn Albert Zesch, Notar, Arlon (Belgien).

Rothe Fisch-Adressen 3um Versandt von Fischeitern, Brut u. Lebend. Fischen

find gegen vorherige Einsendung von 1 Mark (Briefmarken) pro 100 Stück von der Druderei der "Augemeinen Fischerei-Zeitung" München, herzogspitalstr. 19, franko zu beziehen.

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Curt Beigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut.

Drud und Erpebition: Boffenbacher'ice Buchbruderei (Riod & Siehrl) Munden, herzogipitalftrage 19. Papier von ber Munden-Dachauer Attien-Sefellicaft für Papierfabritation.

Für ben Buchhandel zu beziehen durch Georg D. 2B. Callwen in Minden, Fintenftraße 2.

"Avilo"

hochfeine grosse, spitze Cigarre; (echte Figure)

per (100 Stück Mk. 6.

"Gajamprit"

dem verwohnten Geschmad ge

per (50 Stück) Mk. 3.90.

"Parsival"

hochedle Mexico :: Hayana ; Beste

per 1/2 (50 Stück) Mk 5:-

Saimhitliche Marken, Entrege lagery, in hell, mitter und dunkel; anik Lagur.

Mersanitt: franco gegen Nachmalfine

Kur grundsotide, preiswertlig, amiliante Bedienung burgs mitin langjahriges Renomme, meisten Herri, Lesenn schonsba-kannt Gigarren Versandthaus

Paul Malich. Chemnitz i. Sa.

Mitglied, des Sables Fisch. Ver. 616.

Fifdifaffer aus Eichenbolt, faither find dunerbajt gearbeiteit fabright

DampfeRuferei Chr Langbein, 20unbad Dberbenen

Referengen: D. Mublamen, Welfdmendort.

Die Sifdzuchtauftalt bon

Station Montabaur.

Alt:Salis per Miga-Lemfal (Livland) liefert in der bevorstehenden Brutperiode angebrütete Gier vom Ladys, Sain. Salar

"Sales " der Meerforelle, Satuliententia vom Edinapel, Corogonishic billight, franco Bestummungsort auster Charante lebender Antunn

Telear. : Adresse: Kirfch, Salismunde.

Der Elbelachs.

Eine biologisch anatomische Studie

von

Professor Dr. Anton Fritsch.

ME 54 Textfiguren und 1 Farbendruck-Platte. Prag in Kommission bei Er Rivnac.

Preis M 5

Dieses mit Subvention des Landtages des Koniereiches Böhmen veröffentlichte Merk infinit die Resultate von mehr als 20 jahrigan Untersuchungen über das Leben im den Bandes Elbelächses, seine Nahrung und die Parasiten nebst Bericht über die Leistungen der Euchsbrutanstalten.



ngelgeräthe.

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Rischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung

Newestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostentroi ung in Besteller.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Pollablage und Telegraph Simmelsdarf, empfiehtt, fich zur Albgabe leton gezüchteter Salmonideneier und Bruten, ebenfo Spiegel-Barpfen. Frang von Lucfen.



Fischzuchterei Brzezie

Vei Matibor

pheriet finellwich figen, Schleihensan jur verbit- u. Frühjahrslieferung.

Karnfen, Schleie, Fovellen

in betaniffen Bilte !.

liefert unter Garantie leb. Aufunst nach Preisl. Subner in Ihalmühle bei Frankfurt a. D.

Die Fischzuchtaustalt Starnberg

Cier, Brut und Jährlinge von Bachforelle, Regenbogenforelle, Bachfaibling und Elfäßer Saibling, Bechtbrut, Forellenbarich- und Karpfenjährlinge, 2fommerige Rarpfen edler Raffe pro Pfund = 80 8.

Unfragen zu richten ausden Bornand der Auftalt?

21. Schillinger,

Geidjaftsitelle: Weitneben, Magburgftraße.

Die Heidelberger Fischzucht-Anstalt

28 Leopoldstrasse

Meidelberg -

Leopoldstrasse 28

liefert: angebrütete Bier der Regenbogenforelle, der Bachforelle und des Bachsaiblings; sowie Brut und Setzlinge dieser Fischgattungen.

Preiscourant gratis und franko.

Fischands Anstalt

liefert zu den billigfien Breifen :

Eier, Brut und Schlinge ber Bach- und Regenbogensorene und des Bachstöllings.

• Preisliste gralis und franko. •

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

Remscheid-Ehringhausen

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Die Fildzucht-Anstalt

von J. König, Dörnholthaufen bei Stochum, (Areis Arnsberg),

empfiehlt Cier, Brut und Capfische der Bach = und Regenbogenforelle und bes Bachfaiblings.

Breisliffe toftenfrei

Vischant Seewiese

bei Gemunden (Bayern).
Salmonideneier und Brut
yon mindestens vierjährigen Mutterfischen.
Fränkische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

Forellenzucht von M. TEUBNER

Wilthen (Sachsen)

Ministert:

Bier, Brut und Satz

der Bachforelle und des Bachsaiblings

aus schnellwüchsiger gewählter Rasse.

Ein- und zweisommerige, sehr schon entwidelte Belakkarpten,

sinfomnick 1000 Stilet 35 M. zweisommer. A Cir. 70 M. ab Celle Garantie für lebende Antunit lepte Babustation. 28iftbecker Seichwirthschaft

Gr. Seften bei Celle in Hannover. Herbitlierung 10% billiger.

Forestenzucht von Boltgräfe-Sehlingdorf und Poggemeyer

in Buer (Bezirk Osnabrud)

offeriet Jungfische der Bach- u. Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Lebende Unkunft garantirt.

Breife nach Uebereinfunft: =

Prima Sanf- und Baumwollnetgarne, jertige Rete jeder Gattung, Renjen n. Flügelreufen, Mugelhafen, ge. liefert bulligit.

J. Wendt, Mentand bei harburg a E.

C. ARENS, Cleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische, 🔀

der Bachforelle, der Regenbogenf relle, des Bachsaiblings.
Garantie lebender Ankunft. Erfolgreiche Rass enzucht. Man fordere Preisliste.

August Runge, Forellenzüchtereien, Bramsche u. Hesepe

empfiehlt Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforeite, Bachsaibling u. Regenbogenforeite aus sehneltwüchsig gewählter Rasse.

Garantie lebender Ankunft nach Ueberenkunft. Preisiste grats und franko.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz

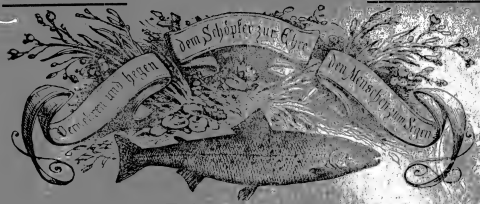
Im Kleinen 1871 angelegt, im Gróßsen(1881)

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empliehlt Eier und Prut der Regenbogenforelle.
Zucht ist widerstandstölig und durch Auswahl der Zuchtlische vorbesser.

4. Garantie lebender Ankunft.

Die Anslait Pefect — 1882 regelmäs ig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.



Allgemeine

Fleue Solge der Baner. Sucheren Bertiffig.

Kischundit Verneuchen

hat zu Berbst abzugeben: ems und zweisenmerige Satfarpfen und Laichfarpfen idmellmudbilafter Bane

Forellenbariche, Edwarzbariche, Gileorfen, Regenbogenforellen, Etembard eut und gweisonmerige und laideobige Soche Garantie lebender Antunit. Preislifte franto Weidenstecklinge beiter Gonen.

Eruft Weber Kildzuchtanitalt Sandan

Landsberg a. Led (Oberhanern) Bache und Begenbogent rellen.

Cleaper Calbling, Link Einline Spiegelfarpfen.

Bute Plithaut Tange land Abergine and white Prayint and do wint The Hellunging

Color of the Color of the Osnabrück. ForeHenzucht

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische

von Bachforelle, Bachsaibling a Regenbogenforelle in the law on a tra-Preisliste gratis and frank

Forellenzucht

Winkelsmiihle

Station Gruiten bei Daskeldert

Jungfische und Satzfische,

yon Bachforelle, Bachsaibling one Regenbogenforelle.

un h 23 K ... jen (Diffall gete ausgellehliffe)



Silverice Staatsmodaille Bellin 1896

Zie . v. specs and OscarZiogouspock, Berlin M., Koman de astressential



Billine dichte

And smach's Asphall-Stellig appears

. W. Andernach is Beuel B. di na



Alte Waterram L'Injucte in See jertig, au Reufen jugelyektlok alles mit Erfölg harantisk D. A. in. Beglet, in Cigliatt, in idsta 200 Rese france.

Mündien 11. Ba a a le bles es es a Nama Ottogé. Bu

Secht= und Huchenarrten auf Kohr, Hiten der geleichen Tonkinrohr, eigenes Fabritat-in iolibester Aussabrung, jowie alle jibergens Linken Neiwahl.
Preistaurant eratis E.

Staats-Medaille S. JATTL

Prima Forellen-

Lier u. Setzlinge

der Bachforelle, Regenbogenforeile, Teienlachs, Loven und Bachsaibling. Garantie lebender Ankunft und Preise nach Urbei in und Hanyoigung zur aufmeisten Zught is Pfg

Angebrütete Eier

Bachsaiblings, der Lochleven (schott. Forelle), der Bach- und der Regenbogenforelle

gibtizu, den billigsten Preisen ab die Fischzucht-Austalt Rottweil a. N.

Die Jg. Wollek'sche Fischzuchtanstalt

in Leutasch, Post Seefeld (Tirol)

Eier, Brut und Setzlinge der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Salblinge, Karpfenbrut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27.

Galiz. Besatzkarpfen

(Spiegel) offeriet billigft

US

Gräflich Frankenherg'sche Teichverwaltung
Tillowitz.

Margenen-Lier und -Brut

offerirt

Cetardt, Enbbinden-Guben.

Drahtgewebe- und Geflechte-Werke C. S. SCHMIDT, Niederlahnstein,

Bu verkaufen.

Ein Anwesen von 4 Heftar Aderland und Wiesen, mit aufstehendem Gebäude und Kornmille nut zwei schönen Sammelteichen. Alleiniges Wasserrecht und schöne Gegend. — Vorzüglich greignet zur Anlage einer rentablen Fischerei, im Kreise Altena, 1 Stunde von der Nahm, untergümftigen Zahlungsbedingungen durch Unterzeichneten zu verkanfen oder zu verpachten. Sp. Vielhaber, Säusten a. d. Ruhr.

Rudolf Linke, Thavandt,

empfiehlt

angebrütete Gier, Brut Sakfifche

bon Bachforelle, Bachfaibling, Regenbogenforelle ausschnellwicht, gewählter Raffel

Beste zweisommerige Galizier

Besatzkarpfen 📦

in befaimter Qualität, sowie

Besatzschleien

offerirt :

Graf Rothtirch'iche Berwaltung Baersdorf: Trach i. Schl., Stat. Arnsdorf b. L. Erster Sieger-Chrenpreis — Presden 1898.

Cine renommirte und mehrfadt pramiirte

Fischzuchtanstalt 2

in Mittelfranten, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leistungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsigveränderung and freier Hand verkauft. Lausendes Fischwasser vorhanden. — Gesällige Osserten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

Fürstlich Stolberg^{esche} Fischzuchtanstalt Veckenstedt

Post u. Telegraph Veckenstedt, Gisenb.: Station Wasserleben, empfiehlt Spiegels karpsensan, schnellwüchsigste Rasse, vom Juni 1897, % Pfd. schwer, sowie Vache u. Negensbogenforelleneier, angebrütet. Vache, und Negenbogenforellensan.

G. Barnbeck, Oberamtmann.

Lachde und Forellen-Ciere zühlapparat, rasch und genan göhlend, liefert für fl. 5.— franco Franz Brandfietter, Deste, Cont. Prefiburg, Ungarn.



Bluftrirte Preislifte gratis und franto.

Die Fischzucht-Anstalt Selzenhof

hei Areihurg (Baden)

liefert in der dießjährigen Brut Beriode

angebrüfete Eier und Bruf

fämmtlicher Salmoniden.

Breisliste gratis.



Augemeine Filcherei-Beitung.

Ericheint am 1. und 15. jeben Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusendung im Inland und Desterreich:Ungarn 5 Mt., nach ben Abrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inserate: die gespaltene Petitzeile 30 Pfg. Redaktion und Gepedition: München, Zoologisches Institut, alte Alabemie.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine,

Organ des Deutschen Fischerei-Vereins,

10001

der Candes-fisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen fisch. Derbandesdes Schles. Fisch. Der., des Brandenburg. Fisch. Der., des Chüring. fisch. Der., des Fisch. Der. Miesbach, Cegernsee, des Fisch. Der. Wiesbaden, des Fisch. Der., für das Großherzogthum Hessen, des Rheinischen Fisch. Der., des Kölner fisch. Der., des fischerei Dereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß-Cotheringschen fisch. Der., des fischerei Dereins für den Kreis Lingen, des fischerei Dereins für die Provinz Posen, des Central-fischerei Dereins für Schleswig-Holstein zc. zc.

In Perbindung mit Fadmannern Deutschlands, Gesterreich = Ungarns und der Schweiz, herausgegeben vom Banerischen und vom Deutschen Fischerei-Verein.

97r. 23.

München, den 1. Dezember 1898.

XXIII. Jahrg.

Inhalt: I. Sigung des teichs und seenwirthschaftlichen Ausschusses des Deutschen Fischerei-Vereins.

— II. Geschäftsbericht der biologischen Station des Deutschen Fischerei-Vereins für Untersuchung von Fischkrankheiten in München pro 1897/98. — III. Das Kalken der Teiche. — IV. Vierte Wanderausstellung des Sächsischen Fischerei-Vereins. — V. Angelbriefe. — VI. Bemerkungen zu den Angelbriefen. — VII. Vermischte Mittheilungen. — VIII. Vereinsnachrichten. — IX. Frageskaften. — X. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

(Rachdrud fammtlicher Originalartitel nur mit Erlaubnig ber Rebattion geftattet.)

I. Sitzung des teich- und seenwirthschaftlichen Ausschusses des Deutschen Fischerei-Vereins.

Dienstag, ben 25. Ottober 1898, Bormittags 10 Uhr, in ber Geschäftsstelle bes Deutschen Fischerei=Bereins.

Anwesend die Herren: A. Schillinger-München, Kammergerichtsrath Uhles-Berlin, Borsitzende der beiden Ausschüsse; Amtsgerichtsrath Adickes-Nienburg a. d. Weser; Hübner-Thalmühle; W. Kraat-Paarsteinwerder; F. Kretschmer-Berlin; D. Micha-Berlin; Dr. Seligo-Stuhm; Fischer-Berlin.

Kammergerichtsrath Uhles als Vorsitzender eröffnet die Sitzung um $10^{1/4}$ Uhr und gibt zunächst eine Uebersicht über die Thätigkeit der Ausschüffe. Der Seenausschuß habe sich zunächst

nach seiner Gründung im Jahre 1896 mit der Berathung von Vorschlägen für ein neues Preußisches Fischerei-Geset besaßt, die Motive des Gesetentwurfes seien noch nicht fertig ausgearbeitet, daher auch der Druck des Gesetentwurses der weiteren Dessentlichkeit noch nicht zugänglich gemacht worden. In 14 Tagen hosse man mit der Versendung des sertigen Entwurses beginnen zu können. Die Mitglieder der Gesetschungsstalt würden sich mit dem Studium derselben zu besassen und alsdann zu einer Berathung zusammentreten, nachdem er (Redner) mit Herrn Geh. Oberregierungsrath von Friedberg die Motive zunächst vorläusig durchgesprochen hätte. Heute müsse man von einer Behandlung dieser Materie absehen. Der Arbeitsplan des Ausschusses umfasse ferner Ermittelungen zur Fangsstatistik, Zuchtversuche, wissenschaftliche Untersuchungen der Jugendsormen der Fische in den Seen.

Nach einer Bemerkung Seligo's, der die Berdienste Dr. Dröschers, welcher die Ausarbeitung der Motive übernommen habe, kurz darlegt, verliest der Borsitzende die vorliegenden Berichte der einzelnen biologischen Stationen des Deutschen Fischerei-Bereins. Bon der Müggelsee-Station liegt noch kein Bericht vor, was auch in Anderracht der Berhältnisse als durchaus begreislich erscheint. Herr Dr. Schiemenz, der sich als ein tücktiger, gewissenhafter Leiter der Station gezeigt habe, habe zunächst mit der Ordnung der ganzen Berhältnisse so viel zu thun gehabt, daß er zu einem Abschluß irgendwelcher Arbeiten noch nicht habe kommen können.

Was zunächst den Bericht der Münchener Station anbetrifft, so ist er nach dem einstimmigen Urtheil aller Anwesenden reichhaltig und in jeder Beziehung befriedigend. Es wird angeregt, dem Leiter der Station, Herrn Prosesson Dr. Hoser, Kunde von der allgemeinen Anerkennung, die sein Wirken gefunden habe, zu geben. Ferner wird betout, daß es nöthig sei, die werthvollen Arbeiten der Münchener Station in einem geeigneten Organ zu publiziren, ein etwaiger Geldmangel dürste hier nicht als Hinderniß wirken. Eventuell müsse man den preußischen Herrn Minister für Landwirthschaft oder das Reichsamt um Unterstügung bitten.

Alsdann wird der Bericht Dr. Dröscher's über die Thätigkeit der Schweriner Station verlesen. Auch diesem wird Anerkennung gezollt, es soll Herrn Dr. Dröscher aber empsohlen werden, mehr allgemeine Gesichtspunkte zu berücksichtigen und praktische Fälle mitzutheilen. Hier regt Micha noch an, derartige tüchtige Arbeiten wie die Prosesson Hosers und seiner Assistenten, sowie die zu erwartenden von den Leitern der anderen Stationen, unserer Bibliothek einzuwerleiben. Der Borschlag sindet allgemeine Billigung, es soll zunächst in diesem Sinne an Herrn Prosessor Dr. Hoser geschrieben werden.

Runmehr bringt der soeben in der Versammlung erschienene Herr Aretschmer einen Fall vor, in dem gegen ihn durch die Dröscher'sche Fischerei-Zeitung ungerechtsertigte Angriffe gerichtet und Sonderinteressen gefördert seien.

Hieran schließt sich eine längere Diskussion, in der Micha die Angriffe Kretschmers zuruckweist und die ganzen Verhältnisse bei den Krebsaussetzungen aussührlich erläutert.

Darauf verliest der Vorsitzende den Bericht Dr. Seligo's über die Stuhmer Station. Der Bersasser betont, daß diese Ausarbeitung mehr ein Geschäftsbericht, eine programmatische Auseinandersetzung sei. Eine aussührlichere Arbeit habe er dem Westpreußischen Fischerei-Verein eingereicht.

Schillinger empsiehlt, in Zukunft die Berichte der Stationen dem teiche und seenwirths schaftlichen Ausschusse einzureichen, der dann den Deutschen Fischerei-Verein zur Veröffentlichung an geeigneter Stelle veranlassen solle, damit die Resultate auch weiteren Kreisen bekannt würden.

Dr. Seligo theilt mit, daß beabsichtigt sei, die Station von Stuhm nach Danzig zu verlegen. In der großen Stadt ständen dem Leiter der Station reichere Mittel für seine Forschungen, Bibliothet, Laboratorium, zur Verfügung, auch sei von Danzig aus das Arbeitsgebiet leicht zu erreichen. Als weiterer Puntt für diese Uebersiedelung käme noch hinzu, daß er dann die Geschäftsssührung des Westpreußischen FischereisVereins besser in der Hand haben könne, als in Stuhm. Der Westpreußische FischereisVerein sei auch schon aus diesem Ernnde für die Uebersiedelung.

Bei der Erörterung der sinanziellen Frage der Station betont Micha, daß der Deutsche Fischereis-Berein nur das Interesse habe, die von ihm angeschafften Apparate sich zu erhalten, die Beihilse von Mt. 1000 zahle der Herr Minister.

Der Vorsitzende wird die Sache in der nächsten Vorstandssitzung zur Sprache bringen; die Versammlung ist einverstanden beim Herrn Minister die weitere Bewilligung von Mt. 1000 zu empsehlen. Es wird der Bunsch ausgedrückt, den Bericht Seligo's, den er über die Thätigkeit der

Station bem Bestpreußischen Fischerei-Berein eingereicht habe, zur Kenntnifinahme zu erbitten. Seligo sagt die Einsendung innerhalb 14 Tagen nach Vervollständigung des Materials zu.

Alsdann legt der Vorsitzende noch das Berzeichniß der Apparate, die vom Deutschen Fischereis Verein für die unter Leitung des Herrn Professor Dr. Zung von Herrn Knauthe gemachten Unterstuchungen angeschafft sind, vor.

Nunmehr geht die Debatte über zum Arbeitsplane des Ausschusses. Man einigt sich dahin, daß eine prinzipielle Festlegung ersolgen müsse, nach der man den Bereinen Mittel zu teich- und senwirthschaftlichen Zwecken zur Berfügung stelle, je nach der Leistungsfähigkeit der einzelnen Bereine

Schillinger verlieft den folgenden Bericht, in dem die Grundfage für Scenbewirthschaftung furz zusammengefaßt sind:

"Den 17. August tagte der seenwirthschaftliche Ausschuß zu Schwerin und beschäftigte sich mit dem Referate des Herrn A. Schillinger aus München, welches als Thema hatte:

"Wie ist der Seenwirthschaft am besten aufzuhelsen?" Auf Grund dieses Referates wurde beschlossen, einen Arbeitsplan auszuarbeiten und benselben in einer Sitzung in Berlin vorzulegen und zu besprechen. In dem Referate wurde ausgeführt, daß der Fischbestand in manchen unserer Seen noch ein ganz guter genannt werden kann, daß es aber an der richtigen Fangmethode mangle, um die Fischer in den Besitz der Fische zu setzen.

Ein großer Theil anderer Seen zeigt einen erschrecklichen Niedergang der Fischerei in Folge Mangels an Fischen. Derselbe sei begründet in gewissen Fällen durch die Einwirkungen der Dampsschiffsahrt, welche an eigens gestalteten Seen durch Beunruhigung, sowie durch Wellenschlag auch durch Ausreißen der zum Laichgeschäfte nöthigen Pstanzen sehr verderblich wirkt.

An vielen anderen Seen liegt aber die Schuld an offenbarer lleberfischung, vielsach auch an der Unkenntniß der Fischer, wie Seen zu bewirthschaften sind; auch Degeneration bei einer Anzahl von Fischarten trägt eine wesentliche Schuld.

Manche Seen zeigen einen großen Vorrath von unausgenützter, natürlicher Nahrung. Diese Mißstände zu beseitigen, beschäftigt sich der Seenwirthschaftsausschuß und stellt hierfür folgenden Arbeitsplan auf.

T.

Der Ausschuß trägt Sorge, die Fischer zu belehren und veranlaßt Schaffung von Lehrkursen für Seenbewirthschaftung, durch Feststellung eines Programms bei den angeschlossenen Bereinen. Das Programm enthält Anleitung über den Fischsang, Anleitung zur Herstellung künstlicher Laichstellen, sogenannter Errachen, Pslege der einheimischen Fische, Einführung geeigneter Fischarten, wobei vor Allem auf Ausnützung des überslüssigen natürlichen Futters Bedacht zu nehmen ist, möglichste Schaffung von Organisation der Fischer bei größeren Seen.

Die Organisation soll so beschaffen sein, daß von den Fischern zur Besetzung der Seen, zur Entsendung von Abgeordneten der Fischer nach anderen Gebieten 2c., Mittel beschafft würden durch Abgabe von mindestens 3 Mark pro Kopf in eine Wirthschaftskasse, welche durch Beiträge von Seite des Deutschen Fischerei-Bereins, auch der Landes-Fischerei-Bereine noch weiter vervollständigt werden.

Bei ber Organisation ist darauf Rücksicht zu nehmen, daß ein eigener Wirthschaftsausschuß aus den Fischern bestellt wird, welcher die wirthschaftlichen Fragen möglichst in Verbindung mit Sachverständigen der Landes- oder Provinzialvereine zu lösen hätte.

TT

Bon Seite dieser angeschlossenen Bereine wären durch den Ausschuß genaue Berichte einzuholen, nach welcher Richtung hin eine Verbesserung der Rassen nothwendig und eine Einführung von anderen Fischarten dem See nützlich wäre.

Der Aussichuß hat eine genaue Prüfung der eingelaufenen Berichte vorzunehmen und die Mittel, welche nöthig werden, in geeigneter Beise zu vertheilen.

Befonderes Augenmerk hat der Ausschuß zu verwenden auf Rassenverbesserung bei: "Saib- lingen, Brachsen, Barichen und Hechten."

Einzuführende Fischarten, welche vor Allem zu berücksichtigen wären, sind: Felchen, Maränen, Zander und Forellenbarsche. Der Ausschuß trägt Sorge, auf Grund der bestehenden Ersahrungen, daß möglichst Jährlinge oder zweisährige Fische zur Besehung genommen werden.

Die öffentlichen Mittel, welche durch den Ausschuff zur Verwendung kämen, wären hauptsächlich zu verwenden für Rassenausbesserung und einzusührende Fischarten, sowie zur Herstung von künstlichen Laichstellen und zur Krebspslege.

Die sich ergebenden Auslagen durch Seenbewirthschaftungs-Lehrkurse, sowie durch Organisation, hätten die Fischerinnungen und Provinzialvereine allein zu tragen. Nicht unwichtig wäre es, Medaillen zu schaffen, welche Seen-Fischerei-Vereinen sür besondere Leistungen zu ertheilen wären. Mit der Bewilligung von 10,000 Mt. würde sich der Ausschuß an die Lösung dieser Fragen wagen.

22. Ottober 1898. gez.: A. Schillinger.

In der nun folgenden Diskussion wird von verschiedenen Seiten betont, daß die Verhältnisse in nördlichen und östlichen Gegenden Deutschlands ganz andere seien, als in Bapern und daß die von Schillinger ausgestellten Säge nicht ohne Weiteres überall Geltung haben könnten.

Hübner betont, daß die Fangstatistit die Grundlage allen Wirkens sei, nur dadurch, daß man hier Grundlagen schaffe, könne man feststellen, wo und wie eine gedeihliche Arbeit geleistet werden könne.

Schillinger spricht sich serner dasin aus, daß man auch eine Uebersicht darüber haben müsse, sob die angeschlossenn Bereine, denen man Geld übermittele, die Summen in der richtigen Beise verwendeten. Die Anregung dazu müsse von dem teich- und seenwirthschaftlichen Ausschusse ausgehen, und diesem von den Bereinen ein Arbeitsplan zur Begutachtung, bezw. Billigung einsgesandt werden.

Seligo betont, daß es eine wichtige Aufgabe sei, belehrend auf die Fischer einzuwirken, man müsse diese zu ihrer Bildung in andere Gegenden schieden und später auch Fischerei-Aurse für praktische Fischer einrichten. Ferner müsse auch die Besetzung der Seen genan organisirt werden. Mit den Karpsen habe man gute Ersolge gehabt, nunmehr solle man spstematisch mit der Zander-besetzung vorgehen. Der Deutsche Fischerei-Berein solle für Bewilligung von Mitteln für Lehr-zwecke bei dem Ministerium eintreten.

Der Vorsitzende erklärt sich mit den Schillinger'ichen Ausführungen im Allgemeinen einverstanden, verkennt nicht die Schwierigkeit eines Vorgehens in diesem Sinne, z. B. gerade in der Mark Brandenburg, ist aber der Zuversicht, daß wir trotzdem Tüchtiges schaffen werden. Das Schillinger'sche Programm sei im Allgemeinen anzunehmen, den angeschlossenen Vereinen die Aussführung im Einzelnen zu überlassen.

Darauf wird die Sitzung um 2 Uhr geschlossen.

Nach der Mittagspause eröffnet Schillinger als Vorsihender die Situng um 41, Uhr. Man geht zur Berathung der Bertheilung der zur Berfügung stehenden Gelder über. Es liegen bereits einige Anträge auf Bewilligung aus dem teich- und seenwirthschaftlichen Fond vor. In der letzten Situng des Ausschusses war bereits beschlossen worden, von den im Etat "für Zucht edler Teich- und Wildssische" ausgesetzten Mt. 7000, Mt. 5000 für Seen-, Mt. 2000 für teichwirthschaft- liche Besatzwecke zu verwenden.

Bunächst wird barüber bebattirt, ob die Bereine ihre ganzen Auslagen ersett erhalten, oder nur für diejenigen Fische, die sie wirklich einsehen, bezahlt werden sollten. Im Allgemeinen neigt man der letten Auschauung zu. In diesem Sinne soll den Bereinen Nachricht gegeben werden. Die Auslagen für Fracht sollen aus den Mitteln unter Umständen bewilligt werden können.

Schließlich wird, nachdem dieser Gegenstand eingehend durchgesprochen worden, beschlossen, an die Vereine ein Rundschreiben zu erlassen, in dem gesagt wird, daß Mt. 7000 für teiche und seenwirthschaftliche Zwecke zur Versügung ständen, und daß sie dis zum 15. November angeben sollten, ob in ihren Gebieten Gelegenheit zur sicheren rationellen Verwendung von Mitteln in diesem Sinne gegeben sei. Gleichzeitig soll jeder Verein mittheisen, welche Summe er für sich beautrage. In der November-Vorstandssizung, die voraussichtlich am 21. stattsindet, kann alsdann die desinitive Verstheilung der Summen beschlossen werden. Es ist zu hossen, daß diese Pläne vom Neichsamt durch Bewilligung der nöthigen Gelder unterstätzt werden. Später sollen auch den Vereinen gegenüber die Grundsätze entwickelt werden, die im Allgemeinen für die Aussezungen maßgebend sein müssen. Besonders bei dem Bezug und der Aussezung von Zandern sei Vorsicht geboten, weil in vielen Fällen nicht die genügende Venntniß der sehr schwierigen Behandlung der Zanderbrut zu erwarten sei. — Schluß um 6 Uhr 15 Minuten.

Die Geschäftsstelle des Deutschen Fischerei-Vereins.

II. Geschäftsbericht der biologischen Station des Deutschen Fischerei-Vereins für Untersuchung von Fischkrankheiten in Munchen pro 1897/98.

Erstattet von dem Leiter der Station, Professor Dr. Sofer.

Bährend bes Berichtsjahres, welches fich entsprechend ber Thätigkeit ber Station vom 1. Januar 1897 bis 1. April 1898 erstreckt, wurde bie Station im Ganzen in 180 Fällen um Rath angegangen. Bon biefen waren in 135 Fällen Materialeinsenbungen erfolgt und daher ebensoviel Ginzeluntersuchungen nothwendig.

Ihrer Herkunft nach vertheilten sich die Anfragen: Aus Preußen mit 48 %, und zwar Oftpreußen mit 3 %, Beftpreußen mit 2 %, Bosen mit 6 %, Bommern mit 2 %, Schlesien mit $8^{\circ}|_{0}$, Holstein mit $3^{\circ}|_{0}$, Brandenburg mit $7^{\circ}|_{0}$, Sachsen mit $2^{\circ}|_{0}$, Westfalen mit $3^{\circ}|_{0}$, Hannover mit $7^{\circ}|_{0}$, Rheinpreußen mit $2^{\circ}|_{0}$ und Hessen mit $3^{\circ}|_{0}$; aus Bayern mit $2^{\circ}|_{0}$; aus Württemberg mit $3^{\circ}|_{0}$; aus Sachsen mit $3^{\circ}|_{0}$; aus Thüringen mit 30/0; aus Glag-Lothringen mit 30/0; aus Heffen mit 20/0; aus Medlenburg mit 20/0; aus Lippe mit 2 0/0.

Es wurden untersucht:

Karpfen in . Schleihen in							0 ,	Aal in				
Barben in .								Regenbogenforellen in			12	"
Karauschen in						1	Fall,	Bachsaiblinge in .			6	"
Goldfische in						2	Fällen,	Lachs in			1	Fall,
Berschiedene W	eiß	fijd)ı	e ir	t		7	"	Rrebs in			10	Fällen,
Hechte in .				٠.		1	Fall,	schädliche Insetten in			6	"
Zander in .				-		1	"	Bafferproben in Sum	ma .		16	"
						In	t Ganzen	135 Fälle.				

Die wichtigsten und am häufigsten bebachteten Erkrankungen waren:

1. Die Bodenkrankheit der Rarpfen.

Es ift bem Leiter ber Station gelungen, Die Ilrsache bieser in unseren Teichwirthichaften weit verbreiteten und ichwer empfundenen Krankheit ber Karpfen in einer Infektion mit Myxobolus cyprini Hofer festguftellen, und banach bie 3. 3. möglichen Mittel gegen ein weiteres Umfichgreifen, refp. Wieberauftreten berfelben anzugeben. Wieberholte Belehrungen hierüber find in der "Zeitschrift für Fischerei", sowie in der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" publizirt worden.

Ferner hat der frühere Affistent an der Station, Berr Dr. Doflein,*) auf Beranlaffung des Stationsleiters genauere morphologische und entwidelungsgeschichtliche Untersuchungen über ben Grreger der Bockenkrankheit angestellt und die Resultate derselben in den "Zoolog. Jahrbüchern" niedergelegt.

Bei ber großen Berbreitung ber Krantheit, welche burch ben ausgebehnten Sandel mit Sabfischen immer mehr zunimmt, hat sich unter den Karpfenzuchtern bereits das Bedurfniß geltend gemacht, beim Ankauf von Seglingen Garantie für pockenfreie Fische zu verlangen. Die Station ift baher in folden Fällen wiederholt zur Untersuchung herangezogen worben, und es unterliegt keinem Zweifel, daß in biefer Beziehung für die Zukunft von der Station noch weitgehenderer Gebrauch gemacht werden wird, zumal der Käufer von Karpfenseglingen kein anderes Mittel zu feiner Sicherstellung hat, als die mitrostopische Untersuchung.

2. Die Beulenkrankheit ber Barben.

Diefelbe tritt, wie ichon länger bekannt, hauptsächlich und befonders gefährlich in ber Mofel auf, wo fie in manchen Sahren mehrere hunbert Centner Barben gu Grunde richtet. Beim Studium biefer Rrantheit, welche in ihren einzelnen Phafen noch feineswegs genügenb

1898, pag. 60 ff.

^{*)} Dr. Franz Dossein: Studien zur Naturgeschichte der Protozoen, Ueber Mycosporidien. "Zoolog. Jahrb." II. Bb. 1898. Dr. Dossein: "Beiträge zur Kenntniß der Karpfenkrankheiten". Allg. Fischerei-Ztg. Nr. 4,

erforicht ift, und zu welchem ber Affiftent ber Station, Gerr Dr. Doflein, fich eine Beit lang in Elfaß Lothringen aufgehalten hat, weil es burch das Berschulben der Bahn nicht möglich war, lebendes Material nach München zu transportiren, ergab fich die fehr auffallende Thatfache, bag ber Erreger biefer Erfrankung, Myxobolus Pfeifferi, sich in ben Barben aller beutichen Fluggebiete vorfindet. Freilich tritt er zumeist nur in geringer Bahl auf, es fommt auch fonst meift nicht gu ber gefährlichen Beulenentwickelung, wohl aber im Medar bereits jum Absterben von Fischen.

Es wird daher nothwendig fein, biefer Rrantheit eine bauernde Aufmeitjamteit gu schenken, damit nicht auch in anderen Fluggebieten so große Berluste entstehen, wie in der Mosel.

Ueber die Mittel gur Bekampfung dieser Grantheit hat der Leiter der Station in der "Zeitschrift für Fischerei" bereits fruher Mittheilung gemacht. Beitere Angaben finden fich in der Arbeit des Herrn Dr. Doflein.*)

3. Darmentzündungen (Enteritiden).

Sehr häufig gelangten zur Untersuchung aus Salmonibenanstalten Forellen, Bachsaiblinge und Regenbogenforellen, welche in Folge von Darmentzündungen zu Grunde gegangen waren.

Die Ursachen bieser gang auffallend häufig vorkommenden und große Opfer fordernden Erfrankungen, welche, nebenbei bemertt, ichwierig gu biagnoftigiren find, liegen in ben meiften Fällen in unzwedmäßiger Fütterung ber Fifche, fei es, baß ganz grobe Fehler babei begangen werben, indem ichmer verbauliche Nahrung in nicht genügend gerkleinertem Buftand verabreicht wird, oder nicht völlig frisches, sondern bereits in Fäulniß übergegangenes Futter verwandt ober bas Fleisch gefallener Thiere ohne vorhergehende Abkochung bargeboten wird, fei es, baß auf langere Beit hinaus in gang einseitiger Beise immer mit ben gleichen Mitteln gefüttert wirb.

In der Beurtheilung der Futterfrage vom Standpunkt der Gesundheit der Fische stehen wir erft am Anfang unseres Wissens und es wird noch Jahre langer eifriger Studien bedürfen, ehe wir gu einer Fütterung fommen werben, bei welcher wenigstens Rrantheiten und große Berlufte, wie fie gur Beit an ber Tagesordnung find, vermieden werden.

Diese Fragen werden in bem Programm ber Station für die nächsten Jahre eine große Rolle spielen.

Unfere bisher ermittelten Renntniffe auf biefem Gebiet hat ber Stationsleiter wiederholt in ber "Allg. Fischerei-Zeitung" **) publigirt und auf die Mittel gur Berhutung ber gröbsten Diatfehler nachbrücklich hingewiesen.

Als eine Folge dieser Anregungen kann auch die bereits immer mehr sich einbürgernde gute Gewohnheit angesehen werden, Schlachthausabfälle und Fleisch gefallener Thiere nur in gekochtem und durch die Rleischhackmaschine gründlich zerkleinertem Zustand zu verfüttern.

4. Batterieninfettionen.

Sehr schwere und häufig vorkommende Berluste haben sowohl die Zuchtanstalten und Teichwirthe, wie auch die Besitzer von Seen durch Batterieninfektionen ihrer Fische zu erleiden. Siervon famen gur Beobachtung:

a) Furunkulofe ber Forellen und Bachfaiblinge in mehreren Fallen. In bem einen Fall dieser schon früher durch Prof. Emmerich in München beschriebenen Erfrankung, konnte bie epidemiologisch wichtige Thatsache konftatirt werden, daß die Quelle ber Infektion mit dem Bacterium salmonicida Emm. in versumpstem Erbreich faulende, organische Substanzen waren, beren Produtte in die Anstalt gelangen konnten.

Gine Befeitigung diefer Infettionsquelle burch Abtragen bes gefammten, infizirten Erb= reiches hatte ein Aufhören und Berschwinden der Krankheit zur Folge, mahrend eine Deginfektion der Teiche allein ohne Erfolg geblieben war. Es ergibt sich hieraus einmal die für die Braxis wichtige Borschrift, Salmonidenteiche nur auf gesundem, von Fäulniß organischer Stoffe freiem Grund und Boden anzulegen, sowie bei ähnlichen Borkommniffen die bestimmte Direktion gur Befämpfung ber Rrantheit.

Eine Publitation hierüber findet sich in der "Allg. Fischerei=Zeitung".***)

^{*)} Dr. Dossein: loc. cit. "Zool. Jahrb." Bb. 11. **) "Alg. Fischerei-Zeitung" Nr. 23 1897 pag. 450 ff. ***) "Alg. Fischerei-Zeitung" Nr. 2 pro 1898 pag. 21 ff.

b) Die Fledenkrankheit ber Bachfaiblinge.

Obwohl es nach ben bisherigen Untersuchungen in ber Station als sicher angesehen werben fann, bag biefe besonders gur Laichzeit auftretende und mit Darmentgundungen Sand in Sand gehende Erkrankung des Bachfaiblings, bei welcher derfelbe auf der Saut weiße Fleden*) betommt (biefelben haben mit Saprolegnien nichts zu thun) burch Batterien berursacht wird, so war es bisher boch nicht möglich, Reinkulturen bavon gu gewinnen und bie Rrantheit experimentell gu erzeugen. Fortgefette Studien find baber im Bange; Die Rrantheit forbert alljährlich fo viele Opfer, bag es Buchter gibt, welche lediglich aus diesem Grunde bon ber Bucht ber Bachsaiblinge in geschloffenen-Räumen abgekommen find.

c) Die Fledenfrantheit ber Gier.

Alljährlich gehen in Salmonidenbrutanstalten oft ganze Apparate voll Giern zu Grunde, indem dieselben guerft kleinere, dann fich langfam vergrößernde weiße Fleden betommen, wie wenn bie Gier unbefruchtet gewesen waren und allmählich abstürben. Nach ben bisherigen Untersuchungen hierüber kann es nicht zweifelhaft sein, daß auch hier Bakterien die Ilrsache ber Erkrankung find. Aber auch hierüber find die Untersuchungen nicht abgeschlossen.**) Dieselben mußten auch an Ort und Stelle vorgenommen werden, ba berartig erfraukte Gier sich auf dem Transport zu sehr verändern, namentlich sekundären Bakterieninfektionen ausgesetzt find. Leider ftanden der Station die hierzu nöthigen Mittel nicht gur Berfügung.

d) Die Rothsende ber Schleien.

Unter biefem Namen gebenkt ber Leiter ber Station eine wieberholt in Galtern wie auch Teichen vorkommende, töbtlich verlaufende Infettionsfrantheit der Schleien nach Abichluß der noch im Gange befindlichen Untersuchungen zu publiziren. Die Schleien zeigen ihre Erfrankung durch das Auftreten von großen, oft fast den ganzen Körper bedeckenden rothen Flecken, sogenannten Ecchymosen, an und gehen kurze Zeit barauf ein.

e) Die Rothseuche bes Mals.

Eine ähnliche Erfrankung wie bei der Schleie tritt auch beim Aal auf und zwar besoubers häufig in den Kusten der oberen Abria, aber auch in den dänischen Gewässern der Ostiee, von wo sich einige Ausläufer der Erlrankung auch bis nach Rügen erstreckt haben. Die Station fonnte aus deutichen Gemässern tein Untersuchungsmaterial erlangen, sondern nur aus Danemark konservirte kranke Aale bekommen, an welchen naturgemäß nähere Studien über den Gr= reger dieser Seuche nicht angestellt werden konnten. Dagegen wurde über die einschlägigen Untersuchungen von Dr. Arthur Feddersen und Professor Canestrini in Stalien in der "Allg. Fischerei=Beitung" ***) Bericht erstattet.

- f) Sehr ähnlich, äußerlich burch Echymosen gekennzeichnete Erkrankungen kamen beim Secht, Bander und ber Barbe gur Untersuchung, ohne daß indessen hier ein größeres Fischsterben gu Brunde lag.
- g) In die gleiche Kategorie von Batterieninfettionen gehören aller Wahrscheinlichkeit nach auch die sich alljährlich wiederholenden großen Fischsterben in unseren Seen, welche besonders furz nach dem Aufgehen des Gifes, sowie nach der Laichzeit der Sommerlaicher auftreten und bon denen in dem Berichtsjahr besonders Bariche, Karauschen, Halbbrachsen, Hechte und Rothaugen †) heimgesucht worden sind. Die Station wurde in mehreren Fallen zu Rath gezogen, konnte jedoch zu positiven Ergebnissen und darauf begründeten Magnahmen nicht gelangen, weil es nicht möglich war, Mangels ber nöthigen Mittel an Ort und Stelle die Untersuchungen anzustellen, was bei Bakterieninfektionen unbedingt nöthig ist, wenn nicht lebendes Material in bie Station gelangt.

h) Batterieninfettionen des Rrebfes.

In das Berichtsjahr reichen die Untersuchungen des Stationsleiters über die Erkrankungen bes Krebjes zurud, welche in 10 Fällen zur Beobachtung tamen. Der Bericht hierüber wird

^{*)} Eine Krankheit des Bachjaiblings. "Aug. Fischerei-Ztg." Nr. 1 1897 und Nr. 20 1897

^{**) &}quot;Allg. Fischerei-Zeitung" Nr. 9 pro 1898 pag. 156 ff.

***) "Allg. Fischerei-Zeitung" Nr. 1 pro 1898 pag. 2 ff.

†) cf. "Allg. Fischerei-Zeitung": Ueber eine Fischseuche durch Bacterium vulgare "Allg. Fischerei-Zeitung": Nr. 12 1898 pag. 206 ff.

im Zusammenhang mit den Arbeiten der Station über die Krebspest erscheinen. Hier möge nur eine andere, aus den Untersuchungen sich ergebende, sehr auffallende Thatsache Erwähnung finden, daß sich so überaus häufig in weit transportirten lebenden Krebsen, die zuwor gewiß gesund waren, Bakterien vorgefunden haben. Dieser Befund wird zu größeren Bersuchen Anlaß geben, da die Frage, ob Krebse auf längeren Transporten Infektionen von Wasserbakterien ausgesetzt sind, für die Tauglichkeit derselben zu Besatzwecken von ausschlaggebender Bedeutung werden könnte.

III. Das Kalken der Teiche.

Bon C. Arens, Clenfingen.

Nicht mit Unrecht werben die Fische mit den Pflanzen verglichen. In Wirklichkeit haben fie Manches mit ihnen gemein, nicht zum Geringsten ihre Abhängigkeit bom Untergrund.

Während bei der Landwirthschaft die Wissenschaft schon hinreichend klar gestellt hat, mit welchen Düngemitteln, natürlichen wie künftlichen, die verschiedenen Bodenarten ertragsfähiger gemacht werden können, wie der einen Pflanzenart dieser, der anderen jener Stoff von ungeheurer Förderniß ist, tappen wir Wasserwirthe noch ganz im Dunkeln und mussen uns, wie früher die Landwirthschaft, auf gewisse Erfahrungssätze stützen.

Giner bieser Erfahrungssätze ist nun ber, daß auf kalkreichem Boben, in kalkreichen Gewässern unsere Fische in erheblichem Maße besier und spielend leichter gedeihen als in kalksarmen, ferner, daß Zufuhren von Kalk in lettere die Erträge sichtbar heben, manchesmal in unglaublicher Weise. Die Wissenschaft mag ergründen, woran das liegt und uns die Augen über dieses Kalken noch weiter öffnen, die Praxis begnügt sich vorläusig mit dem Erfolge, wendet aber dieses Kalken noch viel zu wenig und unregelmäßig an.

Darin Banbel ju ichaffen, bagu follen die folgenden hinweise beitragen.

Das Kalken dient zwei ganz verschiedenen Zwecken. So an sich verschieden diese sind, so wirken sie doch nicht selten vereint, um das günstige Resultat hervorzubringen.

Ginestheils ift ber Ralf ein "Desinfektionsmittel", anderntheils ein — so zu fagen künstliches — "Düngemittel".

Wenn hier schlechthin von Kalk gesprochen wird, so ist damit Aehkalk, sogenannter Leberfalk, in der Folge "tohlensaurer Kalk" gemeint, nicht etwa Gyps (schwefelsaurer Kalk) oder gar, wie vielsach angenommen wird, Chlorkalk. Um das gleich vorweg zu nehmen, wirken stark gypshaltige Böden insoferne schwefelkollenstell, als die Schwefelsaure im Gyps leicht mit kaulenden Stoffen Schwefelwasserstoff oder Schwefelkollenstoff bildet, beides in ihren Lösungen giftige Stoffe, die beim Ablassen aus dem Teichboden zusammensickernd in den letzten Stadien der Abssichung sich so häusen, daß sie die Fische tödten, auch kalls sie unter einer Eisdecke als Gase nicht entweichen können, durch längeres Berweilen die Winterungen gefährden. Chlorkalk, beziehentlich das Chlor in ihm, ist selbst in chemisch schwer nachzuweisenden Spuren ein schnell und nachtheilig wirkendes Vift. Beider Anwendung ist deshalb vollständig ausgeschlossen. Auch der Neykalk, der Lebersalk, hat giftige Eigenschaften, sowohl vor dem Löschen, als auch noch einige Zeit nach demselben, indessen verlieren sich diese vollständig nach dem Ausbinden, dem Uebergange in kohlensauren Kalk.

Diese beschränkt giftigen Eigenschaften benuten wir zur "Desinfektion". Solche . Desinfektion macht sich bei verschiedenen Zweigen der Fischzucht bringend nothwendig.

In erster Linie bei ber intensiven Zucht, b. h. da, wo große Mengen von Fischen bei künstlicher Rahrung in verhältnißmäßig kleinen Behältern gehalten werden. Hier werden die sich häusenden Auswurftoffe der Fische und faulenden Futterreste, die selbst peinlichste Reinheit nicht vollständig zu entfernen vermag, allmählich die Ursache verheerender Krankheiten, indem sie den Untergrund versenchen und ihn zu einem guten Nährboden für allerlei krankheiterregende Kleinwesen umwandeln. Hier hilft eine bloße Reinigung nichts mehr, hier muß zu energischeren Mitteln gegriffen werden und das ist die Desinsektion mit Kalk. Seine ähenden Gigenschaften zerstören die Keime, er bildet auch eine für sie augenscheinlich undurchdringliche Schicht zwischen

Boben und Wasser. Hauptsache für diesen Zweck ist, daß er überall hin kommt, kein Fleckchen unberührt bleibt. Behus dessen löscht man ihn in der allbekannten Weise, wie man es bei den Maurern alle Tage sehen kann und schüttet die damit entstandene Kalkmilch sofort nach dem Löschen vermittelst einer Gießkanne überall hin, sodaß eine dünne Schicht auf dem Boden entsteht. Es genügt dabei gemeinhin 1/2 Zentner per Ar Fläche für sebe einzelne Desinfektion. Auf die Gesundheitsverhälknisse (insoweit es sich um Desinfektionskrankheiten handelt) übt dieses Kalken einen deutlich fühlbaren Einfluß.

Nicht selten handelt es sich weniger um das Tödten von mitrosopischen Kleinwesen als vielmehr um das Tödten von schädlichen Raubsischen und Raubinsetten, wie beispielsweise in den Brutteichen. Zwecks dessen hat hat man ebenfalls ganz frisch gelöschte Kalkmilch hier weniger auf den Boden als in die stehengebliebenen Wasserlachen zu schütten, denen man den Zusluß von frischem Wasser möglichst abschneibet. Da sich manche derselben in den Schlamm wühlen, lasse man die Lösung nicht zu kurze Zeit stehen und mache sie nicht zu dünn. Ganz versehlt ist es, ungelöschte Kalkstücke in die Pfügen zu wersen, diese zerfallen, ohne sich mit dem Wasser zu mischen und üben so gut wie keine Wirkung aus.

Die Kalkmilch kann auch zur Bertilgung von läftigem und schälichem Pflanzenwuch senut der benut werben, wenigstens ist sie das einzige Mittel gewesen, um in der Anstalt des Unterszeichneten die Basserpest auf Nimmerwiedersehen zu bannen. Ein mechanisches Entsernen berselben bietet keinen dauernden Schut, da jedes kleine zurückleibende Partikelchen schnell wieder zu einem umfangreichen Busche auswächst. Gießt man aber frisch gelöschte Kalkmilch hinterdrein, so werden die zurückgebliebenen Reste getödtet. Anscheinend ist die Wasserpest auch gegen einen Uederschuß von Kalk sehr empfindlich, obwohl sie wieder zu ihrem Gedeihen eines gewissen Kalkgehaltes nothwendig bedarf. Während die Wasserpest in nicht gekalkten Abtheilungen trot aller sorgfältigen Entsernung immer wieder erschien und weiter wucherte, blieb sie in gekalkten Teichen ebenso regelmäßig weg.

Ilm nun zu verhindern, daß bei dieser Desinsektion auch die Fische sterben, muß man mit dem Wiederbespannen und Wiederbesetzen der Teiche solange warten, dis die ätzenden Eigenschaften der Kalkmich vorüber gegangen sind. Das ist der Fall, wenn der Kalk außegebunden hat und in kohlensauren Kalk übergegangen ist. Dieser Zeitpunkt tritt mehr oder weniger schnell ein, je nach dem Feuchtigkeitsgrade der Witterung, der Beschaffenheit des Untergrundes 2c. Man thut gut, die Wiederbespannung erst nach einigen Tagen, möglichst erst in 8 bis 14 Tagen vorzunehmen und sich durch versuchsweises Besetzen von vorläusig einigen Fischen von dem Aushören der Schäblichseit zu überzeugen, ehe man mit dem vollem Besatze vorgeht.

Coweit die Desinfettion.

Zweiter Zweck bes Kalkens ift die "Düngung". Es ift erstannlich, wie solch ein Kalken eine üppige Vermehrung der Kleinstora hervorruft. Massenerscheinen von allerlei Algen, Diatomeen und sonstigen mikrostopischen Pflanzen ist die Folge und darauf stügt sich in der Folge wieder eine rapide Vermehrung der Kleinfanna, namentlich der Crustaceen. Was das für die Ernährung und das Wachsthum unserer Fische bedeutet, das ist in Züchterkreisen schon so hinreichend bekannt, daß es keines weiteren hinweises bedarf.

Mag nun der Kalt als ein nothwendiger Bestandtheil der Algen und der Kruster, oder durch seine aufschließenden Eigenschaften, oder durch Entsänerung und Erwärmung des Untergrundes mit allen zugleich seine Wirkungen hervorrusen, die Wissenschaft mag es näher ergründen, der Praxis genügt vorläusig die Thatsache, der Ersahrungssat, den zu nüten kein Teichwirth versäumen sollte, der nicht von Natur schon in dieser Beziehung gesegnet ist.

Um dem Teichboden Kalk als Düngung zuzuführen, dazu bedürfen wir der desinfizirenden Eigenschaften nicht. Wir können ihn in Gestalt von kohlensaurem Kalk einführen, der nicht selten in Natura, oder als Mergel für ein Billiges oder umsonst in der Nähe zu haben ist. Die Einfuhr desselben in kalkarme Böden genügt in einer Menge von 20 bis 25 Zentner per Hektar Fläche. Die Wirkungen treten schon im folgenden Sommer sichtbar ein.

Immerhin sollte diese Art des Kalkens nur ein Nothbehelf sein, besser ist auch zu diesem Zwede die Benützung von Lederkalk (Aetkalk) und zwar auf dieselbe Beise angewendet, wie bei der Desinfektion, durch Einschütten von frisch gelöschter Kalkmilch. Wenn auch keine Des-

infektion beabsichtigt wird — in den weitaus meisten Fällen ift aber eine solche am Platz, denn faulende Stoffe gibt es in jedem Teiche und wern es auch nur pflanzliche sind — so ist doch das Ausschütten der Kalkmilch die einzige Möglichkeit, den Kalk gleichmäßig und überallhin sein zu vertheilen und das erhöht seine Birkungen in hohem Maße. Bei der Landwirthschaft wird der ungelöschte Kalk in kleinen Hausen abgelegt, mit seuchter Erde bedeckt und nachdem er zerfallen ist, d. h. langsam gelöscht ist, medianisch mit der Schausel wie Dünger zerstreut. Bon einer gleichmäßigen Bertheilung kann da keine Rede sein. Es gibt Stellen, wo er gehäuft liegt und dort die schädbliche Wirkung seiner Häufung ausübt, andere Stellen, wohin gar keiner gekommen ist. Für die Landwirthschaft, die ihren Boden alljährlich mehrfach durcharbeitet, die in der Negel sein Wasser zur Hand hat, mag diese Art zu Kalken geeignet erschienen, wir Wasserwirthe, die wir meistens den Teichboden nicht weiter bearbeiten, wenigstens nicht regelmäßig oder nur oberstächlich, die wir stets Wasser genügend in der Nähe haben, wir sollen nur mit Kalkmilch arbeiten, sie vertheilt sich gleichmäßig, dringt in den Boden und übt nach allen Seiten und in allen Hinsichten ihre Wirkung aus, die jedem Teichwirthe zur Freude und zur Erhöhung seiner Kente ausschlägt, deßhalb —

Vergeßt bas Ralten nicht!

IV. IV. Wanderausstellung des Sächsischen Fischerei-Vereins.

Am 18. November bs. Is. fand in Tharandt bei Gelegenheit des Lehrfursus für fünstliche Fischzucht eine vom Sächsischen Fischerei-Verein veranstaltete Salmoniden-Ausstellung mit Preisbewerb statt, welche zwar sehr gut, aber leider nicht sehr zahlreich beschickt war.

Ausgeftellt hatte Herr General von Stieglitz auf Langburkersdorf je eine Sammlung vorzüglicher ein-, zwei- und dreijähriger Regenbogenforellen, Bachsaiblinge und Bachforellen; ferner die von Lüttichau'sche Forellenzüchterei zu Bärenstein je eine Sammlung ein-, zwei- und breijähriger Bachsorellen und Bachsaiblinge, gefüttert und ungefüttert, als Marktfische und ein Loos Krebse.

Sämmtliche Fische waren in Teichen gezogen und bewiesen, wie hervorragende Erfolge sich durch zielbewußtes Borgehen auch auf dem Gebiete der Fischzucht erreichen lassen. Die ausgestellten Fische zeigten nicht nur völlig ausgeglichenen Thpus, sie waren auch bezüglich der Größe, des Ernährungs= und Gesundheitszustandes von bester Beschaffenheit.

Die Preisrichter-Kommission, bestehend aus den Herren Forstmeister Rein, Oberförster Krutsch, Dr. Steglich und Fischzüchter Linke bewerthete nach dem Punktversahren, wobei der Rassethpus mit 1—6, Farbe, Größe und Kondition (allgemeine körperliche Beschaffenheit und Ernährungszustand) mit je 1—3 Punkten belegt wurden.

Herrn General von Stieglitz wurde der I. Preis für die beste Gesammtleistung im Allgemeinen und die Sammlung der Regendogenforellen im Besonderen zuerkannt. Herr Kammerherr von Lüttichau erhielt je einen II. Preis auf die Zuchtsischausstellung und auf die ausgestellten Marktsische.

Außer Preisbewerb hatte außerbem ber bewährte und bekannte Fischzüchter, Herr Rubolf Linke in Tharandt außgestellt; er führte sehr reichhaltige und in jeder Beziehung musterhafte Sammlungen von ein=, zwei=, drei= und vierjährigen Regenbogenforellen, Bachsaiblingen und Bachsorellen, sowie vierjährige Seesorellen vor, sämmtlich hochwerthige, außgesuchte Zuchtsiche.

Weiter legte Herr Linke seine hervorragende züchterische Thätigkeit dar, durch Ausstellung gut gesungener Kreuzungen zwischen dem europäischen Saidling P und dem amerikanischen Saidling F. Der Zweck dieser Kreuzung ist die Verwerthung der Gier des europäischen Saidlings, der sehr fruchtbar ist, sich aber nicht zur Teichzucht eignet.

Durch Befruchtung mit dem amerikanischen Saibling werden sehr lebhakt gefärbte Fische erzeugt, die sich in Teichen ziehen lassen, und zwar keinen Zuchtwerth, wohl aber Werth als Markfische besitzen.

Interessant waren ferner — als Zuchterperiment — ebenfalls von Herrn Linke ausgestellte Saiblingsbastarbe, eine Kreuzung vom amerikanischen Bachsaibling P mit Bachsorellen &. Dieselben waren in Färbung und Zeichnung dem Saibling ähnlich. Endlich hatte herr Linke noch als züchterische Merkwürdigkeit einen vorzüglich entwickelten breijährigen Lachs ausgestellt, ber ausschließlich im Süßwasser ausgezogen ist, während man bisher annimmt, daß ber Lachs zwar im Süßwasser geboren wird, im Uebrigen aber im Mecre lebt und nur zur Luichzeit in die Flüsse aussteigt. (gez.): Dr. Steglich.

V. Angelbriefe.

IV.

Lieber Freund!

Von den Geräthen zur Angesei bleidt mir nur noch der Hafen und der Köder übrig. Die Ersteren können und werden in Deutschland vorzüglich angefertigt. Ueber die praktische Form spricht sich M. v. d. Borne in seinem Handbuche aus. Der Größe der zu fangenden Fische muß die des Hakens entsprechen. Man wähle, soweit angängig, kleine Haken. Da ich alle Forellen und Aeschen lebend in meine Teiche zu bringen trachte, sehe ich darauf, daß der Widerhaken nicht zu lang ist, um möglichst geringe Verletzungen zu haben. Aus demselben Grunde stehen Schaft und Spitze bei meinen Haken in einer Ebene, also ohne Seitenbiegung. Ich führe für Fliege und Wurm nur Haken mit umgebogener Oese in Größe von Pennel Nr. 5. Die Gründe dafür will ich Ihnen später ankühren. Was nun die Köder anlangt, so kommen für mich in erster Linie Wurm und Kunstkliege in Betracht und da betrete ich ein Gebiet, auf dem ich manchen Widerspruch hervorrusen werde.

Seit Jzaac Walton in England das Fischen mit der Kunstsliege erfand, hat dieselbe in der Sportwelt eine große Anerkennung und Verbreitung gefunden. Und nicht mit Unrecht, da ihre Anwendung Ausdauer, Geschicklichkeit und ein offenes Auge für das Wasser verlangt. Wenn auch in Tirol und Süddahern die Fliege vielleicht ebenso früh in Gebrauch war, muß doch den Engländern zuerkannt werden, daß sie das Fliegenssischen auf die heutige Höhe gebracht haben. Diese Kunst aber, und das ist recht englisch, wird drüben als die einzig "anständige" Art der Forellen-Fischerei angesehen und dieser Umstand führt mich dahin, über die Ausübung dieser Kischerei hüben und drüben zu reden.

In England wird jeder Sport intenfiv und meift unter Aufwendung großer Gelbmittel betrieben. So ist es allmählich bahin gekommen, daß die Pachtung eines Forellenwassers nur fehr wohlhabenden Lenten möglich ift. Der nach beutschen Begriffen als wohlhabend geltenbe Fliegenfischer ift kaum noch in der Lage, in England seinen Sport auszuüben. Ueberhandnehmen der Engländer an unseren Bächen. Beim Sport ift es nun charafteristisch für ben Engländer, wie er ihn bezeichnet. Dagu einige Beispiele: Wir nennen ein Jagbmeffer Genickfänger, ber Englander Shooting knife, ebenfo die Jagdtasche Shooting pouch. Die Jagd heißt hunting. Die Bezeichnung bes Sports bezieht sich nicht wie bei uns mehr auf bas Wild und die Art ber Augubung, als vielmehr auf die babei gur Anwendung fommenden Das ift höchst charakteristisch und der Wahlspruch, der unsere "Allgemeine Fischereis Beitung" giert, ift wohl nicht auf englischen Ursprung gurudguführen. Rein, er ift echt beutich und biefen "Ghrenschild" wollen wir nicht nur aus Liebe jum Sport, sondern auch aus Liebe jum Wilde und jum Fifch hochhalten. Ausnahmen gibt es gewiß auch in England, aber es find auch nur Ausnahmen. Ich habe öfter in Gefellichaft mit Engländern gefischt, habe auch rühmliche Ausnahmen gefunden, aber lettere find meift auf beutichen Ginfluß gurudguführen. Der Englander will in feinem Fangbuche möglichst guten Reford an Zahl ber gehaften Fische aufweisen - ob er "gute" Fische gefangen, ift Rebensache. Das steht diametral beutscher Unschauung von Sagd und Fischfang gegenüber.

Wir. wollen unfern Sport mit Rücksicht auf Erhaltung und Bersmehrung des Fischbestandes ausüben. Daß Gewinnsucht auch in Deutschland oft zu ungehöriger Ausbeutung der Bäche führt, will ich nicht leugnen — aber da ist die Bezeichnung "Sport" nicht angebracht.

Wer den Sport so treibt, wie ich vorher sagte, ist ein Fischer, der andere aber ist ein Fänger. Bei der Jagd unterscheiden wir auch den Jäger und Schießer.

Sie werden mich nun fragen, weghalb ich vorstehende Auseinandersetzung bei Grörterung

ber Köber bringe? Einfach, weil die Köber und die Art ihrer Anwendung dafür bezeichnend sind, ob sie von einem Fischer oder Fänger benutt werden. Ich halte dafür, daß der richtige Angler jeden Bach mit Erfolg zu besischen die Fähigkeit haben soll, sei der Bach groß oder klein, bewachsen oder frei. Aus diesem Grunde nuß ich der Ansicht entgegentreten, daß der Fang mit der Fliege die einzig "anständige" Art des Fanges sei. Denselben Rang nimmt meines Erachtens die Wurm-Fischerei ein, wenn sie richtig betrieben wird.

Jeber beutsche "gerechte" Fischer muß bahin trachten, die großen Forellen zuerst wegzufangen, mögen sie in offenem, der Fliege zugänglichen, ober bebecktem, kleinem Wasser sein.
Da läßt uns sehr häusig die Fliege im Stich. Die großen Forellen stehen gerne an tiefen
und mit Gesträuch verbeckten Stellen und sind oft kaum anders, wie mit dem Wurm zu fangen.
Gerade die besten Forellen pstegen tagsüber so verdeckt zu stehen, daß es unmöglich ist, ihnen
die Fliege zu Gesicht zu bringen.

Freilich si bis faciunt idem, non est idem. Es gibt eine Art ber Wurm-Fischerei, die sich nur wenig vom Fischen mit der Legangel unterscheidet. Bor Jahren hatte ich Gelegenheit, mit Herren zu sischen, die auf folgende Art zu Werke gingen: Sie führten 4 Meter lange Bambusruthen wie Bohnenstangen. Als Haken prangte am Vorsach ein Instrument so groß, wie ein Lachshaken. Beködert war derselbe mit einem dicken Thauwurm. Sie sischen stromab, ließen die Schnur mit dem Strome ab und die Folge war, daß die Fische alle geschluckt hatten, wie bei der Lege= und Trollangel. Merkwördig war dabei, daß sie häusig zu kleine Fische singen. Bei der Art der Verletzung war jeder Fisch verloren. Das ist kein echter Sport. Es sehlt dabei der Neiz des Wurfes, der die Fliegen-Fischerei so interessant macht, der Entschluß des Anschlagens zu rechter Zeit und die Auswahl der Stelle, wo man den guten Fisch vermuthet. Beim Stromabsischen sühlt der Angler nicht den Biß, oder so spät, daß der Köder schon geschluckt ist, wenn der Angler anschlägt. Das kommt daher, daß der stromaufsstehende Fisch dem Köder in der Richtung der Schnur entgegengeht und beim Biß die Schnur locker wird, während beim Stromaufssichen das Umgekehrte der Fall ist und der Kischer den Biß of ort spürt.

Benn nun für den auftändigen Betrieb des Forellensports ich als erstes Kennzeichen hinstelle, daß ich den Fisch nicht so verlege, daß er jedesmal an der Berwundung eingeht, so ist es klar, daß da der Fliegenangler es viel leichter hat, wie der Burmangler. Erstens erfolgt der Liß auf die Fliege dem Angler sichtbar und zweitens speit der Fisch den künstlichen Köder sofort wieder aus. Ilm nun beim Burmssischen das unbedingt zu vermeidende Schlucken und die damit verbundene tödtliche Berletzung zu umgehen, bedarf es großer Aufsmerksamkeit und richtiger Geräthe.

Ich verlange vom anftändigen Angler, daß er fo fischt und mit solchen Geräthen, daß er möglichst nur gute Fische hakt und etwa zu kleine nur so verwundet, daß sie ohne Schaden wieder eingesett werden können. Daß dieser Zweck auch mit Wurm erreicht werden kann, möchte ich behaupten.

Wollen Sie aus Obigem aber nicht entnehmen, daß ich ein fanatischer Anhänger des Wurm fischens din. Nein, ich treibe die Fliegen-Fischerei mit demselben Genuß. Auch sie hat ihre besonderen hohen Neize. Außer der nöthigen Geschicklichkeit beim Wurf und dem stets wachsamen hinschauen liegt in der richtigen Auswahl der Fliege ein großer Reiz. Auch ich war früher der Ausicht, daß man mit zwei dis drei Arten Fliegen überall auskomme. Die Anhänger dieser Theorie mögen wohl zu derselben gelangen, weil sie nicht an verschiedenen Bächen ihre Kunst aussiben. Kommen sie aber an andere Bäche, so werden die anderswo erprobten Fliegen oft versagen.

Im Allgemeinen kann man als richtig annehmen, daß die Fliege der Helligkeit des Wassers und der Jahreszeit entsprechen muß. Ist das Wasser trübe, so werden die Farben Schwarz und Roth nach meinen Erfahrungen von den Fischen am besten gesehen und genommen, während hellere Farben, wie Orange, bei hellem Wasser bessere Dienste thun werden. Auch die Größe der Fliege muß danach gewählt werden. Was nun die Auswahl nach der Jahreszeit anlangt, so ist der orthodore Engländer zu der Ansicht gediehen, daß seine Fliege danach zu wählen sei, wie natürliche Fliegen am Wasser sich zeigen. Das ist aber doch nur bedingt richtig und möchte ich bazu ansühren, daß gerade die Phantassessiesen, wie palmer, coach-

man etc. einen wohlverdienten Ruf genießen. Die Forelle hat vom Frühjahr bis zum Binter eine ungeheuer mannigfaltige Speisetarte von geflügelten Infetten, von benen einer großen Zahl nur ein furzes Dasein beschieden ift. Sie liebt die Abwechslung und wird bald übersättigt, wenn gewisse Fliegen in großer Zahl auf's Baffer fallen. Trifft ber Angler es nun gerade fo, daß er in dem Anfang des Borkommens einer Fliege fijcht, fo wird er gute Erfolge haben mit seiner Nachahmung dieses Insettes. Für bas mittlere Deutschland ist im Sinblid auf die vorliegende Frage die Maifliege hochst interessant. Man fabrigirt in England unter biefem Namen gewiß fechs verichiedene Arten, von hellgruner bis gelber Farbung und verschiedenem Körper. Ursprünglich war es eine Nachbildung einer Fliege, die gewöhnlich im Mai in ungeheuren Mengen auftritt und nur wenige Tage vorkommt. Wahrscheinlich, weil ich ju unrichtigem Beitpunkt, b. h. wo bie Forelle ichon bavon überfättigt mar, biese Fliege anwendete, war ich zu ber Ansicht gelangt, baß fie für Forellen wenig wirksam sei. Ich murbe indeffen bor wenigen Sahren eines Anderen belehrt, was ich mir folgendermaßen beute: Bur guten, b. h. fcnellen und reichlichen Entwickelung eines Insettes muffen gewiffe Temperaturen, Feuchtigkeitsgrade 2c. vorhanden sein. Bei unserem deutschen Klima sind aber gerade die Frühfommer barin fehr verschieben. Es kann nun vorkommen, bag in manchen Jahren bie Entwickelung eines Infektes fich anormal gestaltet und bag es an manchen Bachen, statt nur brei Tage, brei Wochen lang fich zeigt. Damit hängf auch bie geringere Anzahl besselben zusammen. In Folge beffen geschah es vor einigen Jahren, daß das Urbild der fünstlichen Maifliege während vier Bochen täglich bon mir an ben Bachen, aber nur in wenigen Eremplaren beobachtet Da war die Maifliege ausgezeichnet. Der Schotte Stewart fischte unr mit drei Fliegen.

Ich muß nun sagen, daß gerade die Mannigfaltigkeit der künstlichen Fliegen mir höchst interessant ist, indessen bleibt immer zu beachten, daß die Phantasiesliegen meistens die wirksfamsten sind. Petri Heil!

Ihr Germain.

VI. Zemerkungen zu den Angelbriefen.

Erwiderung auf Art. 5 in Rr. 21 diefer Zeitung.

Wenn ein Urtheil über meine "Angelbriefe" in so sachgemäßer und sachstundiger Weise erfolgt, wie hier geschehen, so habe ich damit, wie ich glaube, sehr viel erreicht — mehr, wie ich erwartet hatte.

Ich täusche mich wohl kaum, wenn ich in bem Herrn "Sportangler" zugleich einen Fabrikanten sehe, und gerade aus diesem Grunde begrüße ich seine Aeußerungen. Wo die ausübende Kunst mit der Fabrikation in einer Person vereinigt ist, da ist die Verbreitung unseres Sports am aussichtsvollsten.

Benn ich nun zu einigen Punkten das Wort ergreife, so geschieht es nicht etwa, weil ich "Recht behalten" möchte, sondern nur um der Allgemeinheit zu nützen.

Buerst ad Stahlruthen. Wie ich zugegeben habe, sind solche von mir nicht geführt worden. Ueber ihre Licht- und Schattenseiten ist in dieser Zeitung, wenn ich nicht irre, schon vor Jahren verhandelt. Ghe ich sie probirt habe, und das soll im nächsten Jahre geschehen, erlaube ich mir kein Urtheil.

Den Aufschraubspieß betreffend, möchte ich bemerken, daß derselbe mir noch kein Hinderniß bereitet hat, weil ich den Wettermantel beim Angeln nur gegen Regen führe und ich einen solchen für den Forellenangler nur dann für praktisch ersunden habe, wenn er nicht lose um den Körper hängt und Aermel hat. Jedoch das ist Gewohnheitssache.

Meine Ruthen haben die richtige Balance, wenn der Spieß angeschraubt ist. Ich möchte mir aber für den Spieß noch einen Punkt vorzuführen erlauben: Leicht kann man in die Lage kommen, durch irgend einen Jufall schnell beide Hände und oft in verzwickter Körperstellung gebrauchen zu müssen. Hat man nun keinen Strauch oder Baum in der Rähe, um die Ruthe daran zu lehnen, so bleibt, wenn kein Spieß vor der Ruthe ist, nur übrig, dieselbe auf die Erde zu legen. Ist dann zufällig keine Rasendecke vorhanden, so kann es vorkommen, wie mir das geschah, daß Sand in die Rolle gelangt und es mühsamer Arbeit bedarf, dieselbe wieder in Gang zu bringen. Ferner ist es mir passirt, daß auf die im Grase liegende

Ruthe getreten wurde. Viele Jahre lang habe ich ohne Spieß geangelt, möchte ihn aber nicht mehr entbehren.

Was den Schraubverschluß anlangt, so kann ich nur anführen, daß derselbe bei mir 4 Jahre seinen Dienst thut. Allerdings nuß derselbe sehr sorgfältig ausgeführt sein. Indessen gebe ich vom Standpunkte der Ginfachheit aus dem Herrn Verfasser Necht, wenn auch das leichte Zusammensehen durch die Schraube angenehm ist.

Die Ausführungen des Herrn Verfassers sind mir aber besonders in dem Hauptpunkte, die deutsche Industrie in ihrem Wettbewerb betreffend, von Bedeutung und kann ich ihm nur von dem Standpunkte der heutigen Geschäftslage in unserem Falle Recht geden. Dieselbe ist dem starken Import seiner Angelsachen leider eine für Deutschland ungünstige. Allein, das soll uns nicht abhalten, unsere Industrie auf das beregte Gebiet hinzuweisen. Ohne Kampf kein Sieg! Das hat die deutsche Industrie mit ungeahntem Erfolg bewiesen. Wo werden die besten Präzisions-Instrumente, wie Uhren, Mikrostope, Musikinstrumente gemacht? Wo ist Bessemer und Thomas zu Ehren gekommen? Wo liegt der Schwerpunkt der chemischen Industrie? u. s. w. u. s. w. In Deutschland! Welch' schwere Kämpse hat das gekostet!

Ich könnte dem Herrn Verkasser packende Beispiele anführen, mit welch' unlauteren Mitteln das Ausland den siegreichen Vormarsch aufzuhalten versuchte. Das ist vergebens gewesen. Es ist meines Erachtens gar kein Erund vorhanden, daß auch auf dem Gebiete der Angelgeräthe Deutschland nicht in erfolgreichen Wettbewerb treten könnte. Geld ist sir den Betrieb genug vorhanden und, darauf möchte ich besonders den Herrn Verkasser ausmerksam machen, auch zahlungsfähige Käufer. Die Kapitalkraft Deutschlands ist gewaltig in den letzten Jahren gewachsen und damit die Zahl der Sportliebhaber. Man betrachte nur, wie sich der Kreis der Jagdliebhaber erweitert hat, welch' hohe Summen für Gewehre und Jagdpachtungen heute ausgegeben werden.

Die Herstellungskosten sind in Deutschland sicher geringer, wie in England und Amerika. Wenn sich die Stahlruthe als praktisch erweist, so ist Deutschland in erster Linie befähigt, dieselbe ersolgreich herzustellen. Wir würden sicher in unserem Laterlande ein ausreichendes Publikum als Käufer sinden, abgesehen von der Möglichkeit der Aussuhr. Daß große Schwierigsteiten dabei zu überwinden sind, will ich nicht in Abrede stellen, aber — ohne Kampf kein Sieg!

Hoffentlich tragen meine bescheibenen Angelbriefe, noch mehr aber gesunde Entgegnungen, wie die unter V. in Nr. 21 erfolgte, dazu bei, die Ausmerksamkeit kapitalkräftiger Leute zu erwecken und wünsche ich dem Herrn "Sportsangler", daß er bald Gelegenheit finden möge, daß zu erreichen, was er auf Seite 379, Absat 1, als nothwendig erachtet.

Petri Beil!

Germain.

VII. Vermischte Mittheilungen.

Bur Errichtung einer Station für Untersuchungen und Beurtheilung bon Rijdwäffern! 3m Interesse bes missenschaftlichen Ausbaues ber Abwässer-Reinigung hat, wie in Rr. 21 biefer Zeitung berichtet worden ift, Gerr Geheimrath Dr. Schmibtmann in ber "Bierteljahrsfchr. f. ger. Med." bie Grrichtung einer Bersuchsanftalt jum Studium ber Flugverunreinigungefragen angeregt. hierzu haben wir noch mitzutheilen, daß herr Prof. Dr. Sulwa-Breglau, Geschäftsführer bes Schlefischen Fischerei-Bereing, ichon feit langen Jahren die Errichtung einer Station für Untersuchungen und Beurtheilung von Fischmäffern anftrebt und die Errichtung einer folden Station im Bereiche bes Schlesischen Fischerei Bereins für bie nächfte Zeit plant. Derfelbe fühlt tagtäglich in feinem ausgebehnten Birfungsfreise bei Beurtheilung ber fo häufig auftretenben Fijchschäden und auf Brund feiner Erfahrungen als Sachverftandiger bei Fischwaffer-Berunreinigungs-Brozeffen, fowie im hinblick auf bie bis dahin ganglich unzulänglichen biegbezüglichen Bafferuntersuchungen und fernerhin in Anbetracht der noch viel zu wenig geklärten Anschauungen auf biesem Gebiet bas dringende Bedürfniß einer folden zuverlässigen Untersuchungsstation. herr Brof. Dr. hulma hat unseres Wissens auch bieses Bedürfniß, ebenso wie Herr Prof. Beigelt, schon seit vielen Jahren in Wort und Schrift, u. A. bei seinen Borträgen im Deutschen Fischerei-Berein, im Berein für die Rübenzuckerindustrie des Deutschen Reichs, im Schlesischen Zweigverein der Rübenzuckerfabrikanten des Deutschen Reichs, und ganz besonders dei Gelegenheit der Aussarbeitung der "Borschriften für die Entnahme und Untersuchung von Abwässern und Fische wässern" in der wissenschaftlichen Kommission des Deutschen Fischerei-Bereins, als ein eminent aktuelles hervorgehoben.

Fischereiturs des Badischen FischereisBereins. Am 20. November hielt der Badische SischereisBerein auf der Fischzuchtanstalt Selzenhof bei Freiburg einen Fischereisurs ab, der hauptsächlich den Zweck haben sollte, diesenigen Fischwasserpäcker, welche zur Bevölserung ihrer Gewässer angebrütete Forelleweier vom Verein beziehen, mit Allem bekannt zu machen, was für die Behandlung der Sier, die Ausdrütung derselben und für das Aussehen der jungen Brut nothwendig ist. Im Wohngebände des Selzenhofs wurde zuerst ein mehr theoretischer Vortrag gehalten, in welchem an der Hand zahlreicher Präparate und Abbildungen die Entswicklung, Lebensweise und Austomie der Forelle erläutert wurde. Darauf folgte eine gründsliche Besichtigung der Fischzuchtanstalt und aller ihrer Apparate und schließlich war auch noch Theilnehmern Gelegenheit geboten, an einem zahlreichen Forellenmaterial das Abstreisen selbst vorzunehmen. Der Kurs, der mehrere Stunden in Anspruch nahm, war, obgleich in dieser Form zum erstenmal unternommen, über Erwarten start besucht und zwar von Theilnehmern aus allen Theilen des Landes. Der Verein hofft durch diese Unternehmung der Fischereisache einen nicht unwesentlichen Dienst erweisen zu haben.

Kijderei-Ausstellung in Nagold, 17 .- 19. September. Der Fifderei-Berein bom oberen Nagoldthal veranftaltete im Bufammenhang mit bem am 17. September abgehaltenen landwirthschaftlichen Bezirksfest auch eine wohlgelungene Fischerei-Ausstellung. In dankens= werther Weise hatten die beiden Brudervereine von Tübingen und Illm die nöthigen Aguarien geliehen, welche in einer freierstellten Salle plagirt waren; auch bas Bassin bes Springbrunnens im Seminarhof war mit Fischen besetzt. Um Gingang der finnig geschmudten Halle standen zwei falifornifde Bruttroge mit praparirten Giern, bann folgte bie Rinberftube mit Jungbrut und Seglingen, darauf Baffins mit ein-, zwei, drei-, vier- und fünfjährigen Bachforellen und Saiblingen, die den Unterschied im Bachsthum awischen beiben Arten beutlich erkennen ließen. Saiblinge find von zwei Ausstellern mit Erfolg auch in der Nagold ausgesetzt worden. Regenbogenforellen, Goldorfen, Setz- und Spiegelfarpfen, Aale, die in der Nagold fogar noch in Altenfteig vorkommen, 5-6 Pfund ichwere Barben (bei Wildberg gefangen), Schuppfische und Nafen bevölferten die übrigen Aquarien. Auch die gum Betrieb der fünftlichen Fijchgucht nöthigen Apparate waren ausgeftellt; ein besonderer Kaften zeigte die Fischfeinde unter den Bögeln und ben Entwicklungsgang der Forelle, vom Ei bis zum eben ausgeschlüpften Jungfifch. — Die Ausstellung burfte fich eines ftarken Besuches erfreuen und war, wie man oft hören fonnte, der (Blanzpunkt der verschiedenen Ausstellungen, die über das landwirthschaftliche Bezirksfest abgehalten murden.

Buchttarpfen. Am Sonnabend, ben 26. v. Mts., kamen auf bem Bahnhof in Nortorf (Holftein) 10 sehr große Fischfässer mit 50 Stück größeren Laichkarpfen, pro Stück circa 5 Pfund schwer, für ben Central-Fischerei Verein für Schleswig-Holftein an. Die Fische sind galizischer Rasse, in der weltberühmten Fürstlich Habeldt-Trachenberger Teichwirthschaft in Schlesien gezüchtet und von dort direkt nach Nortorf abgesandt; sie kamen, obgleich zwei volle Tage unterwegs, in vorzüglichem Zustande, alle schön sebend, an und wurden sogleich nach Alt-Mühlendorf gefahren, um daselbst in einen Winterhälter eingesetzt zu werden. Zum Frühjahr werden dieselben als Zuchtarpfen für den Preis von 1 Mark pro Pfund an die Herren Vereinsmitglieder abgegeben, und ist denselben auf diese Weise Gelegenheit geboten, gute galizische Laichkarpfen für ihre Teiche zu beziehen.

Nalfang. Die Großt. Hessische Regierung in Darmstadt hat auf Antrag des Fischereis Bereins für das Großherzogthum Hessen am 26. September I. Is. bezüglich des Aalsfanges nachfolgende Verordnung erlassen: "Auf Grund des § 9 Pos. 4 des Fischerei-Gesetzes vom 27. April 1881, sowie des § 2 der Verordnung vom 14. Dezember 1887, wird den Fischer, welche die sogenannte stille Fischerei betreiben, gestattet, die nur zum Aalfang des stimmten und geeigneten, ständigen Vorrichtungen und Geräthe (Sehnege, Reusen, Körbe oder Angeln) während der Frühjahrssund wöchentlichen Schonzeit auszunehmen und

wieber auszulegen." — Die hessischen Fischer versprechen fich burch biefes Bugeftanbnig einen recht guten Erfolg.

Mijdgrunder Spiegelfarpfen. Die am 13. November in Höchstadt a/A. (Oberfranken) abgehaltene Begirth. Fifcherei Bersammlung beschäftigte fich eingehend mit ber Frage ber Berbreitung und ber Bucht bes in Rr. 9 ber "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" vom 1. Mai 1898 von Brof. Dr. hofer in Munchen geschilderten "Aifchgrunder Spiegelkarpfens", ber in bollftanbiger Raffenreinheit feit unvordenklicher Zeit in den Sprengeln der Bezirksämter Bamberg I und II, Forchheim und Höchstadt a A. gezüchtet wird. Es wurde beschlossen, die im Juni 1899 in Hof stattsindende, mit der Wanderversammlung der baherischen Landwirthe verbundene Kreiß= Fischerei-Ausstellung zu beschicken, und haben 10 bebeutende Fischzüchter bes Bereinsbezirkes ihre Betheiligung zugefagt. Ferner wurde eine Geschäftsvermittlungftelle für ben Berkauf von Seglingen und Brut in Sochstadt a/A. errichtet, beren Leitung in ben Sanben bes Bereinsvorstandes, f. Bezirksamtmann Beckh, baselbit, ruht.

Berichtigung. In der letten Rr. 22 der "Allg. Fisch.=3tg." find einige Irrthumer vorgekommen, welche hiermit berichtigt werden mögen. Auf Seite 396 muß es ftatt Tetracotylus heißen: Tetracotyle; ebenso auf Seite 400 2. Zeile: Statt Authen von 5 Meter: Ruthen von 3 Meter Länge, und Zeile 3 ftatt Disting stowe: lifting power.

VIII. Vereinsnachrichten.

Bürttembergischer Landes-Fischerei-Berein.

Bekannimadung.

Um Sonntag, den 11. Dezember 1898, Nachmittags 2 Uhr, findet eine **Vorstands-**Siliung im Bereinslotal (Teraffensaal bes Stadtgartens) in Stuttgart statt.

Für unsere Mitglieder liegt der heutigen Rummer ein Auszug aus dem Geset vom 4. Juli 1898, betressend die Abänderung des Polizeistrasrechts dei, wonach nunmehr in Art. 39 des letzteren bei Verlegung der Schonzeit die Einziehung der Fische versügt ist.
Stuttgart, den 21. November 1898.

Fischerei-Verein für den Negierungs-Bezirk Wiesbaden.

Die diehignrige, XIII. ordentliche Generalversammlung des Vereins ist am Samstag, den 30. Juli, in Niederlahnstein, "Jotel Douque", abgehalten worden. An derselben, welche von dem Borsigenden, herrn Oberstlieutenant von Derschau, Nachmittags 4 Uhr eröffnet wurde, haben theilgenommen: die Herren Landräthe Wagner (Rüdesheim), stellvertretender Vorsigender, und Verg (St. Goarshausen), herr Forstmeister Pfanneluchen (Braunsels), herr Fischzüchter Rübsanneluchen (Welschneudors), herr Abministrator Dern (Schloß Neinhartshausen) und herr Premierlieutenant a. D. von Goet, Schapmeister und Schriftshrer, vom Vorstande; sowie etwa 12 Mitalieder des Vereins

12 Mitglieder des Bereins.

Der Herr Borsigende begrüßte die Bersammlung und theilte zunächst ein Schreiben bes Herrn Regierungspräsidenten zu Biesbaden mit, in welchem berselbe sein Bedauern darüber ausspricht, daß don Seiten der Königl. Regierung wegen Berhinderung des Herrn Reserventen für Fischereiwesen dießmal leider kein Vertreter der Versammlung beiwohnen könne. Aus dem weiteren Berichte des Herrn Vorsitzenden über die Thätigkeit des Vereins im verslossenen Wirthichaftsjahre ist hervorzuheben, daß im Allgemeinen der Fischbestand in den össentlichen Gewässern des Regierungsbezirks: im Rhein, im Wain und in der Lahn als gut zu bezeichnen sei, ja sich sogar gegen früher gebessert habe. Nur der Lachssaug im Khein habe sich gegen die Vorjahre immer noch nicht gehoben. Es sei in dieser Beziehung sehr zu hossen, daß die berechtigten Wünsche der Rheinsischer bald bei den maßgebenden Stellen Gehör sinden würden. Jür das Gebiet des Rheingauer Rheines müßten durchaus andere Verhältnisse erstrebt werden; die unbegrenzte Ausgabe von Fischereiserlaubnissischen milfe sin der rationelle Fischerei als nachtheilig bezeichnet und an deren Stelle dahin gewirkt werden, daß größere Strecken umfassende Fischereien verpachtet würden. Sehr zu wünschen sei es ferner, daß die Rheinsischer sich wieder mit der Ausbrütung von Sommerlaichern in schwimmenden Brutkasten besassen wollten. Die Prämien, die der Berein bisher für erfolgreiches Wirken auf diesem Gebiete den Fischern gewährt habe, würden auch in Jukunst bereit gestellt werden. Im Main sei der Aussteil gewährt habe, würden auch in Jukunst bereit gestellt werden. Im Main sei der Aussteil gener bei der Kricht bedeutender gewesen, auch sei der Wain zum Aussichen von Brut recht günstig, da die Maindäche noch nicht so berunreinigt wären, wie die Bäche in anderen Gebieten. Auch in der Lahn sei der Kischbestand gut. Im verstossen Fahre sei n der Lahn noch einmal, und zwar zum letzten Male Regendogensoressendrunt ausgesetzt worden — einsömmerige Fischchen —, leider lägen aber über diesen zweisellos sehr werthvollen Fisch auch jeht noch keine günstigen Resultate vor. Möglich wäre cs, daß, wie schon mehrsach erwähnt, der Fisch gesangen worden sei, daß er den Fischern aber als Regenbogensorelle nicht bekannt

sei. Defihalb bitte er, ber Borsitgende, wiederholt, in zweiselhaften Fällen ben Fisch an die Fisch-zuchtanstalt des herrn Rübsaamen in Welschneudorf zur Feststellung zu übersenden; die Kosten würden vom Verein bestritten werden. Die Aussichtsverhältnisse und das Vorgeben gegen die Fisch-diebe hätten sich erfreulicher Weise auch gebessert; die Gerichte gingen mit theilweise recht schweren Strasen gegen die Frevler vor, so daß die Bemühungen der Aussigkenten nicht vergeblich seien. Der Berein habe auch nicht unbeträchtliche Prämien für ersolgreiche Anzeigen bewilligt. Bezüglich der Wiederbesehung unserer Bäche mit Krebsen theilt der Herr Vorsigende mit, daß der Ferr Forstmeifter Glac-Konigftein mit ben biegbegüglichen Bersuchen vom Berein betraut worden jei und daß ihm die erforderlichen Mittel hierzu zur Verfügung gestellt werden würden. Vom kommunal-ftändischen Verbande des Regierungsbezirkes stünden dem Verein jährlich 500 Mk. zur Verfügung für Teichbauten, sowie für Abhaltung von Teichbautursen im Interesse ber ländlichen Gemeinden. Das Vortheilhafte und die gute Rentabilität von Karpsenteichen könne nicht genug hervorgehoben werden, und es sei sehr zu wünschen, daß in dieser Beziehung die vom Verein stets wieder gebrachten Anregungen in der Folge besseren Ersolg hätten, wie bisher. Endlich theilt der Herr Vorsigende noch mit, daß der Borftand beschloffen habe, auch im laufenden Wirthschaftsjahre wiederum etwa 1000 Mt. jum Aussetzen von Karpfenbrut bereit zu ftellen, da dem Berein von dem Gerrn Minister für Landwirthschaft, Domanen und Forsten auch in Diesem Jahre eine Beihilfe von 1000 Mt. bewilligt worden fei.

herr Administrator Dern wirft hierauf die Frage auf, ob die Ginführung der Fäkalien Seitens der größeren Städte in den Rhein dem Fischbestande mit der Zeit nicht schädlich werden wurde. Es fnupft fich hieran eine langere Besprechung, welche babin führt, daß folgende Resolution

"Der Borsitzende des Vereins wird ermächtigt, bei dem Deutschen Fischerei-Verein gelegentlich des Fischereitages zu beantragen, dahin zu wirken, daß von Seiten der Reichs-regierung der Frage näher getreten werde, ob und inwieweit das Absühren der Fäkalien in den Rhein Seitens der größeren Städte dem Fischbestande schädlich sei."

Der Herr Schatzmeister berichtet sodann über die Ginnahmen und Ausgaben des Vereins im

Wirthschaftsjahre 1897 98 Folgendes:

Die Sinnahme betrug 2896 Mt. 28 Pfg., barunter 1000 Mt. Zuschüß des Staates, 295 Mt. Zuschüsserere Kreis-Ausschüße, 300 Mt. Zuschüß des Deutschen Fischerei-Vereins und 840 Mt. an Mitglieder-Beiträgen. Die Ausgabe betrug 2533 Mt. 79 Pfg. Für Aussehen von Karpsenbrut sind 1000 Mt. und von Regendogensorellenbrut 300 Mt. verwendet worden. An Prämen für erfolgreiche Anzeigen von Fischerei-Vergehen wurden im Gauzen 209 Mt. und an Prämien für 15 erlegte Otter und 1 Reiher im Gauzen 77 Mt. bewilligt. Der Herr Vorsitzende bittet hierauf die Versammlung, nachdem er darauf hingewiesen hatte, daß die Rechnung für 1897 98 nebst den Belägen von zwei Vorstandsmitgliedern geprüft und richtig

befunden worden fei, dem herrn Schapmeifter für feine nicht unbedeutende Mühewaltung zu danken

und Decharge zu ertheilen, was geschieht. Rach einem mit großem Interesse aufgenommenen Bortrag des Herrn Borsigenden über die von ihm gemachten Ersahrungen, betreffend ein wirksames Versahren gegen Hochwassersahr und der Mittheilung, daß auf den angekündigten Vortrag verzichtet werden müsse, weil Herr Prosessor Hofer-München leider verhindert gewesen sei, an der Versammlung theilzunehmen, wurden die Be-

rathungen geschloffen

Der unter den Mitgliedern anwesende Bürgermeister Strobel-Riederlahustein bittet barauf Die Anwesenden, dem Borsitgenden, Berrn Oberfilieutenant von Derschau, für seine unermubliche, erspriegliche Thatigfeit fur ben Berein ben warmften Dant auszusprechen und biefem Gefühle burch Erheben von den Sigen Ausdruck zu geben. Die Versammlung entspricht dieser Aussorberung, worauf Hern der Verschau für das ihm geschenkte Vertrauen dankt und seine Arbeitskraft auch ferner dem Vereine gerne zur Versügung zu stellen, sich bereit erklärt. Wiesbaden, November 1898.

von Goeß, Schriftsührer des Vereins.

Bekanntmachung des Bifcherei-Bereins für den Regierungsbezirk Biesbaden.

Diejenigen Berren Mitglieder, welche bei dem Unterzeichneten bas Wert "Die Gugwafferfifche Deutschlands" von Professor Nische bestellt haben, werden hierdurch davon benachrichtigt, daß ich die erforderliche Angahl von Exemplaren noch nicht habe fommen laffen, weil immer noch Bestellungen auf das Wert eingehen. Boraussichtlich wird dasselbe aber im Laufe des nächsten Monats den betreffenden Herren zugesandt werden. Gleichzeitig wird hierdurch nochmals gebeten, etwaige. Bestellungen auf das genannte Bert recht balb an den Unterzeichneten gelangen laffen 311 wollen. Die das Werk betreffende Bekanntmachung befindet sich in Nr. 20 Seite 367 vom 15. Oktober und Nr. 22 Seite 403 vom 15. November der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung".

Wiesbaden, Rheinstraße 33, November 1898.

von Goet, Schriftführer des Bereins.

Oftpreußischer Fischerei=Verein.

Monatsversammlung am 7. November, Abends 8 Uhr, in Königsberg.

1. Der Borsigende, herr Prosessor Dr. Braun, begrüßt die anwesenden Bereinsmitglieder und Gafte, die hoffnung ausdrückend, daß die regelmäßig am ersten Montage jeden Monats statt-

findenden Bersammlungen ihren Zweck, das Bereinsinteresse zu beleben und der Fischereisache neue Freunde zu gewinnen, auch erfüllen mögen.

2. Vortrag über die Altersbestimmung der Karpfen (nach dem Artifel von Dr.

Hoffbauer in der "Allg. Fisch.-Ita.") unter Vorlage von Präparaten.
3. lleber das Eindringen von Fischen in die Harnröhre des Menschen nach einem Artikel von Jobert (Arch. de parasit. T. I. 1898) unter Vorlage von Abbildungen und Ob-

jetten aus dem Kgl. zool. Museum.

4. Kleinere Mittheilungen: a) Das erste Seft der "Zeitschrift für Gewässerkunde" wird vorgelegt und beschlossen, auf die Zeitschrift-zu aboumiren. b) Bon den als Brut im Vorjahre in den Serventsee ausgesetzten Maraenen ist in diesem Herbst das erste Czemplar von Spannenlänge wieder gesangen und damit das Gedeihen dieser Fischart in dem bis dahin maraenenfreien See erwiesen; es wird beschloffen, weitere Brutaussetzungen vorzunehmen, bis ber Gee einen fich selbst erhaltenden Maraenenbestand hat. c) Mehrere gute Absischungsresultate von Karpsenteichen ber Provinz werden verlesen; die Produktion betrug in einem Falle 440, in einem anderen, wo intensiv produkt detreient; die Produkten betrug in einem gune 40, in einem anderen, wo intention vernig in einem gefüttert wurde, 1100 Kfund pro Hekta. Einer von den erzogenen Karpfen (galizischer Rasse, 5 Kfund schwer, 51 cm lang, 17 cm breit, größter Leibesumsang 41 cm, Alter 4 Jahren var zur Ansicht von dem Produzenten, der schon seit Jahren Hervorragendes auf dem Gebiete der Teichwirtsschaft leistet, eingesandt worden. Das Thier, ein Weibchen, erwies sich sehr fett und schwackhaft. Ein ungünstiges Resultat konnte auf zu kleinen Besah und Raubsische (Hechte von dis Armsläuge zurückgeführt werden. d) Der Fischerwirth J. in Süderspisse bei Memel sührt Klage über die Schädigungen, welche die Möben und die im Winter eintressenden nordischen Taucher dem Fischstande zufügen und wünscht Abhilfe. Der Berein fann nichts anderes thun, als barauf hinzuweisen, daß das Abschießen dieser Bögel auf See Jedermann gestattet ist, wenn nicht ortspolizei-liche Vorschriften eine Einschränfung sestsehen. e) Es werden einsömmerige Lachse, Bachsorellen und Bachsaiblinge vorgelegt, welche Herr Forstreuter in seinen Teichen zu Klein-Bössau bei Rothsließ aus Brut erzogen hat. Auf Beranlaffung bes Bereins find die Lachse und Forellen, welche sehr gut gewachsen waren, in geeignete Gemäffer ausgesetzt worden. And in Butunft foll bas Ausseben von Jährlingen thunlichst gefördert werden. — Nächste Versammlung am 5. Dezember.

IX. Fragekaffen.

Frage Ar. 38. (Herr W. N. in S.): Bon dem im Siegkreise gelegenen Fluße "Agger" habe ich einen Theil gepachtet, worin sehr viele Makrelen — Nasen sind. Mit dem Net ist an die Fische nicht herangukommen. Bielleicht konnen Sie mir einen Kober nennen, ober angeben, wie dieselben mit der Handangel am besten zu fangen sind?

Antwort: Solche Fische beißen im Allgemeinen nicht gern an die Angel, es sei denn, daß ihnen vorher tüchtig, mehrere Wochen lang, vorgefödert worden. Weißbrod, geschwellte Erbsen, tignen vollster flichtig, mehrete Wochen lang, vorgetover vorden. Welhvürmer nehmen sie. Man kesten kiezu, auch Mehlvürmer nehmen sie. Man fängt die Makrele mit der Flößangel in Ausduchtungen der Flüsse, wo sie oft schaarenweise anzutessen ist. Snekbentangeln an Koil Ar. 6, dei großen Exemplaren Ar. 3, eignen sich für die Makrele am besten, sie ist ein sehr scheuer Fisch, — mindestens drei Meter Abstand vom User also nöthig — sie schwimmt oft lange um den Köder herum, berührt ihn mit der Nase und entsernt sich wieder, erst wenn ihr der Köder von Kollegen streitig gemacht wird, bekonnnt sie Schneid und beißt an, woraus soson angeschlagen und ihr keine Zeit zur Uederlegung gelassen werden darf. Bemerkt sie jedoch den Angler, so kann derselbe sicher sein, daß der beste Köder nicht genommen wird. Wer Zeit und Luft hat, fann die Nasen auch mit der schwimmenden Korkplatte, Setangelapparat (in allen größeren Angelgeräthehandlungen zu haben), welche mit circa 12 Angeln montirt und mit diversen obigen Delikatessen garnirt wird, fangen, er darf jedoch das Verködern sich nicht verdrießen lassen.

Frage Nr. 39. Kann ein Krebs im Fischbassin nicht als "desinsizirender Faktor" angesehen werden? Ich habe dabei allerdings schon größere Fische, etwa vom ersten zum zweiten Jahrgange im Auge. In Bassins, in denen die Fische mit Fleischabsällen und Surrogaten gesüttert werden, zeigt sich nach meiner Beobachtung die Teichsohle mitunter reichlich mit Fäfalien bedeckt Ist solchen Falles der Krebs nicht am Plage? In meinen Bassins sahen, als ich noch mit Fleisch sütterte, die Krebse gut aus. Seit ich nur mit Lebenbsutter füttere, mit Fliegen, Henschrecken, Burmern und Muschelthieren, sind die Abscheidungen scheinbar auf Rull reduzirt. — Henrige, schon augewachsene, bei Naturfutter aufgezogene Bachsaiblinge zeigten bei ber herbstlichen Abfischung ein grelles Sochzeitstleid und Milch. Dr. Josef Stiglleithner.

Antwort. Der Flußtrebs ift wohl nur im beschränkten Maße als Bertilger von Futterresten in Teichen aufzusassen, da dieselben oft zerfallen und bereits versault sein werden, ehe er sich daran machen könnte. Nas vermeidet der Krebs, ebenso auch Fäkalien. Dagegen sind die kleinen Kruster wie Flohtrebse (Gammarus pulex) und die Wasserassellen zu dem gewünschten Zweck sehr zu empfehlen, fonnen leicht in Bachen gesammelt und maffenhaft in die Teiche eingesetzt werden.

X. Bilderei- und Bildmarktberichte.

Berlin, 29. November. Bei schwacher Zufuhr ftilles Geschäft, Preise wenig verändert.

Fische (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis	Fische	geräucherte 🗔 🤞
Hechte	47 - 60	33-40	Winter-Rheinlachs .	per 1/2 kg —
Bander		_	Russ. Lachs	" Pfund 150—220
Barsche	_	21	Flundern, Kieler .	" Stiege 250-650
Rarpfen, mittelgroße .	55	45-46	do. fleine pomir	" " 50—150
Flundern	_	_	Bücklinge, Kieler .	" Wall 400—500
Schleie	60		Dorsche	" Riste 200—350
Bleie ,	34	31-41	Schellfisch	" Rifte 300—500
Plöte	40	18-20	Nole, große	" Pfund 90—125
Male			S ör	" "
Ostseelachs			Heringe	" 100 Std. 300—1400
Wels	_	_		

Inserate.

Bekanntmachung.

Am Dienstag den 13. Dezember 1898, Vormittags 91/2 Uhr,

findet im rentamtlichen Commissionszimmer im Amtsgerichtsgebäude zu Bad Reichenhall, I. Stock, im Wege der öffentlichen Bersteigerung die Berpachtung der ärarialischen Fischereirechte

- 1. in der Saalach von der Reichenhaller bis zur Staufenederbrücke, nebst Nebenbächen am linken Ufer dieser Strecke mit dem Gradier- und Kohlbache,
- 2. in der Saalach von der Staufeneckerbrücke bis zur Landesgrenze, und von da an abwärts im halben Saalachslusse am linken User bis zur Rentamtsbezirksgrenze Laufen bei der Bichlbrücke mit den rechtsseitigen Nebenbächen

ftatt.

Der Aufwurf der Fischgewässer erfolgt nach obigen zwei Theilen.

Die Bedingungen werden vor Beginn der Versteigerung befannt gegeben, und können vorher auch beim f. Rentamte Berchtesgaden selbst eingesehen werden.

Steigerungsluftige werden hiezu freundlichst eingeladen.

Berchtesgaden, den 28. November 1898.

Rgl. Rentamt.

Rärlinger, f. Rentamtmann.

Seltener Belegenheitskauf für Alterthumsfreunde!

Ein sehr gut erhaltenes Bild mit Goldrahmen von Justus Lipsus, ein berühmter Philolog und Kritiker des 16. Jahrhunderts, gest. 23. März 1606; der Zeitgenosse Scaliger und Casauson schön in Bachs bossirt. Aus dem Nachlasse von Christian Ludwig Liscow, gest. 30. Okt. 1760, der bedeutendste Satiriker und beste Prosaist der Deutschen vor Lessing. Dieser hochelegante Zimmersschmuck ist Umstände halber preiswerth zu verkausen. — Gest. Anfragen mit Preisangabe besördert unter A. R. die Expedition der "Algemeinen FischereisZeitung".

150,000 Stück

Bachsaiblings=, Bachforellen= und Regenbogenforellen=Gier n. Tungbrut 8000 Stud schine Satistien

5 bis 10 Stück auf 1 Pfund, das Pfund zu

60 Pfennig, gibt billigst ab

D. Stoerk, Tischerei-Besitzer, Wagenhausen b. Saulgan.

6000-8000 St. Bachfaibling= u. Bachforellen=Seglinge

habe ich per sosort zu mäßigem Preise abzu geben. Die Setzlinge sind vorzüglich entwickelt.

Schwannecke,

herzogl. Förfter,

Forfthaus zum Eggeröderbrunnen

bei Rübeland im Barg.



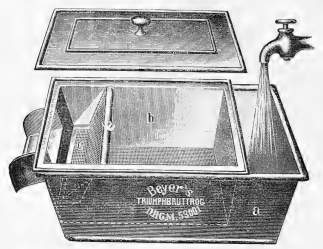
Bödifte Auszeichnung!

Broge Silberne Medaille. — Leipzig 1897.

Alle zur künstlichen Fischzucht

erforderlichen Geräthe.





Wilhelm Beger, Grfurt i. Thur., Schmidtstedterstraße 48.

Fabrit und Lager von Fijchereigeräthen. Specialität: nebenst. Bruntrog. Broging biefes Troges gegen andere Konstruktionen sinds: Dauerhaste Arbeit, leichte Hanchabung im Gebrauch, llebersicht des Inhatts ohne Herauskandene des Borlatssiede, im Katen mehr, daber ein Klemmen und Verwesen der Brut im Troge unmöglich. Das Winkligiter, veelches hauptstädtig dein Aussalibigen der Brut außerorentliche Dienste leistet, gewährt dem Wasserverschliche Dienste leistet, gewährt dem Wasserverschliche Dienste leistet, gewährt dem Wasserverschliche Dienste leistet, gewährt dem Auflicht ein Untrücken der garten Durchlaß, verhütet ein Untrücken der garten Brut an das Gitter und schliebet ein leberlausen des Troges vollständig aus. — Preis 10 Mart.

Außertem liefere: Fange und Futtertäften, Transportgefäße in jeder Größe, Giers zangen, Gierkellen zum Zöhlen der Gier, Ynitbraufen, Schwammfilter. Beher's Gierz austeler mit Glastohr und Patent-Gummis ball, D. R. G. M. angemelbet.

Unsertigung tompleter Brutanstalten in tabel.oier und faube.fter Aussubrung gu

billigften Breifen.



Für meinen **Teichwärter** suche zum 1. Januar 1899 anderweit Stellung. — Ders. ift verheir., tüchtig, sleißig u. ehrlich, 30 Jahre alt, 4. Jahre b. Fach, Zeugn. u. Ref. hoher Herrsch. zur Verf. Kerrguth, Fischmeister, Gr. Veeren b. Berlin.

Suche für Belgien einen verheiratheten

Filchmeister

kinderlos oder mit höchstens zwei Kindern, welcher in Fischzucht und Teichwirthschaft gründlich ersahren ist. Bewerber wollen sich melden an Herrn Albert Tesch, Notar, Arlon (Belgien).

Die Sifdzuchtanstalt von

A. Kirlch

Alt=Salis per Riga=Lemfal (Livland)

liefert in der bevorstehenden Brutperiode angebrütete Eier vom Lache, Salmo salar

lebender Ankunft.

ngebrutete Eier vom Lache, Salmo salar " ber Meerforelle, Salmo trutta " vom Schnüpel, Coregonuslav. billigft, franco Bestimmungsort unter Garantie

Telegr. = Adresse: Kirich, Salismunde.

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Eurt Beigelt-Berlin. Für die Redaktion verantworklich: Dr. Bruno Hofer in München, Boologisches Institut. Orud und Expedition: Possenscher such ber Munchen-Dachauer Attien-Seiellschaft für Papiersabrikation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. B. Callwey in Münden, Fintenftraße 2.

Der Gesammtauslage liegt ein Prospekt der Firma R. von Hunersdorff Nachf. in Stuttgart bei.

Anerkanut bestes Kraft-Futtermittel zur Aufzucht 85 | 05 0 | Pr. u. Fett. Fleischfuttermehl und Mast aller Arten von Fischen Seit Jahren auch bewährt Zuchtvieh: bei Verfütterungen Schweine, Pferde, an Mast- Milch-Hunde und Geflügel. - Mit Offerten, Mustern und Broschüren stehen zu Diensten: D. Breul & Habenicht, Hannover.

"Avilo"

hochfeine, grosse, spitze Cigarre; (echte Fischer Cigarre)

per 1/10 (100 Stück Mk. 6.-

Gajamprit"

grosse, langgestreckte Spitzfacon, dem verwöhnten Geschmack genugend

per 1/20 (50 Stück) Mk. 3.90.

"Parsival"

hochedle Mexico Hayana, beste Qualität

per 1/20 (50 Stück) Mk. 5 .-

Sämmtliche Marken, gut ge-lagert, in hell, mittel und dunkel; am Lager.

Versandt: franco gegen Nachnahme.

Für grundsolide, preiswerthe, coulante Bedienung bürgt mein langjähriges Renomme, - den meisten Herrn Lesern schon bekannt! - Cigarren-Versandthaus

Paul Malich, Chemnitz i. Sa.

Mitglied des Sachs, Fisch, Ver. etc.

Suche zum 1. Januar ober 1. April 1899

anderweitige Stellung.

Bengriffe von Dubifch, Mt. v. d. Borne, dem Deutschen Bijderei-Ber., sowie Prima-Rejerenzen stehen zu Dieusteir.

Otto Berrguth, Fischmeister, Gr. Beeren bei Berlin.

Der Elbelachs.

Eine biologisch anatomische Studie

Professor Dr. Anton Fritsch.

Mit 54 Textfiguren und 1 Farbendruck-Platte: Prag in Kommission bei Fr. Rivnac.

Preis M. 5.—.

Dieses mit Subvention des Landtages des Königreiches Böhmen veröffentlichte Werk enthält die Resultate von mehr als 20jährigen Untersuchungen über das Leben und den Bau des Elbelachses, seine Nahrung und die Parasiten nebst Bericht über die Leistungen der Lachsbrutanstalten.



ngelgeräthe.

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung.

Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Postablage und Telegraph Simmelsdorf, empfiehlt fich zur Abgabe felbst gezüchteter Salmonidencier und Bruten, ebenfo Spiegel-Karpfen. Frang von Loefen.



Fischzüchterei Brzezie

bei Ratibor

offerirt: fdinellwudifigen, galigifchen, ein- und zweisummerigen Rarpfen= und Schleihensat zur Herbst- u. Frühjahrslieferung. Preisliste gratis und franto.



Juchten-Lederfett

(fein Vafelinepraparat) frei bon Kalf, Sodau. Hazz, fonserbirt jedes Leder, macht es weich u. absolut wasserdicht! 4 Kilo-Bostbidhse A 5.50, 1 Bildse à 1 Kilo-A 1.50

gegen Nachnahme

Prospette u. Atteste' gratis.

R. v. Roeppel, tedin. dem. Fabrif, Mündien-Bafing.

"Bei Richtfonventeng und Franto-Retournirung nehme ich das Fett jederzeit gurud."

Kegenbogenforellen-Jährlinge

vorzüglichster Rasse; sowie zweisömmerige böhmische

Spienelkarpten

liefert unter Garantie lebender Antunft Guteverwaltung Haarfirchen bei Starnberg.

Größere

Karpfenteichwirthschaft

(auch von geringer Qualität) zu pachten event. 311 kaufen gesucht. Stremmung verbleibt event. dem Berpächter. Offerten sub D. M. 807 an Rudolf Mosse, Presden.

Die Heidelberger Fischzucht-Anstalt

28 Leopoldstrasse

- Heidelberg

Leopoldstrasse 28

liefert: angebrütete Eier der Regenbogenforelle, der Bachforelle und des Bachsaiblings; sowie Brut und Setzlinge dieser Fischgattungen.

Preisconrant gratis und franko.

Bischzucht-Anstalt

Rottmei

Eier, Brut und Setzlinge ber Bach- und Argenbogenforelle und bes Bachfaiblings.

Preisliste gratis und franko.

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

Remscheid-Ehringhausen

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Vie Fildizucht=Austalt

von J. König, Dornholthausen bei Stochum, (Areis Arnsberg),

einpfiehlt Gier, Brut und Canfifche ber Bach = und, Negenbogenforelle und bes Bachfaiblinge.

Breistifte toftenfrei.

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern). Salmonideneier und Brut von mindesiens plerjährigen Uniterdse

Frankische Spiegelkarpfen Brut und Laichfische

Forellenzucht

Wilthen (Sachsen)

Eier, Brut und Satz

der Bachforelle und des Bachsaiblings

aus sehnellwüchsiger gewählter Rasse,

Fistizucit von Kaver Meindt.

Studinidier in Landsberg a/Lech, empfiehlt:

jweil- und einjahrige Bah- u. Aegenbogen-Goreffen, jowie Bachfaiblinge, jerner ein- n.

iweisömmerige bohm. Spiegelkarpsen sofort lieferbar. Gier und Brut von Bache, Regenbogen: foreilen und Bachfaiblingen.

Forellenzucht von Boltgräfe-Sehlingdorf und Doggemeyer

in Buer (Bezirk Osnabrück)

offerirt Junafische der Bach- u. Regenbogenforelle und bes Bachfaiblings.

Lebende Ankunft garantirt. = Breife nach Nebereinfunft. =

Prima Sanf- und Baumwollnetgarne, jertige Nethe jeder Gattung, Renfen n. Flügefreusen, Angelhaten 2c. liefert billigit

J. Wendt, Mentand bei Barburg a/G.

ARENS, Cleysingen bei Ellrich a. Harz.

Eier, Brut, Satzfische, 🖘

der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings. Garantie lebender Ankunft. Erfolgreiche Rassenzucht. Man fordere Preisliste.

Bramsche u. Hesepe August Runge, forellenzüchtereien, Brainsche u. Hesepe

empfiehlt Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforeile, Bachsaibling at Regenbogenforelle ans schnellwächsig gewählter Rasse. Preishste gratis und franko. Garantie lebender Ankunft nach Vebereinkunft.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung

Central-Fischzuchtanstalt für den Harz

Im'Kleinen, 1871 angelegt, mi Großen 1881.

A. Dieckmani

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empfiehlt Bier und Brut der Regenbogenforelle. Zucht ist widerstädigenig und durcht All Wall der Zuchnische verbessere

Die Anstalt Lefert 3th 1882, regelmassig an tile Regierungen von Prensen und Anhalt und bei Bedarf nuch an Braunschvolg.



Allgemeine

le Neue Solge der Baper. Sischerei-Beitung.

Berneud

hat zu Herbst abzugeben: ein= und zweisömmerige Sattarpfen und Laichfarpfen ichnellwüchsiaster Rasse,

Korellenbariche, Ediwarzbariche, Gold= orfen, Regenbogenforellen, Steinbariche 2c., ein- und zweisommerige und laichfähige Fische. Garantie lebender Ankunft. Preisliste franto. Weidenstecklinge befter Gorten.

von dem Bori

Ernst Weber Kischzuchtanstalt Sandan

Landsberg a. Led (Gberbayern) liefert: Brima-Gier, Brut und Jahrige von Bach= und Megenbogenforellen, Elfäßer Saibling, 1= und 2 jährige Spiegelfarpfen.

Gute Anfunft wird laut Preislifte garantirt. Brämiirt auf diverfen Ausstellungen.

Forellenzucht in Oesede bei Osnabrück.

Beste Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische

von Bachforelle, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse. • Garantie lebender Ankunft nach Uebereinkunft. - • • Preisliste gratis und franko.

Forellenzucht

Winkelsmühle

Station Gruiten bei Düsseldorf.

Jungfische und Satzfische,

in allen Grösse von Bachforelle, Bachsaibling und Regenbogenforelle.

Lebende Ankunft garantirt. 22

Durch 23 Medaillen, Diplome etc. ausgezeichnete



Silberne Staatsmedaille Berlin 1896. Eigene, sowie Fabrikate aller Länder. Fritz Ziegenspeck früh. Oscar Ziegenspeck,

Berlin S., Kommandantenstrasse 56. Kataloge und Angler-Handbuch gegen 30 Pfg





Alle Gattungen Fifdynche für Seen, Teiche und Flüsse fir und fertig, auch Reusen u Flügelrensen, alles mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, liesert S. Blum, Retzibt in Sichftätt, Babern. Preistlifte üb. ca. 300 Nege franco.

Mündjen Ottostr. 3B

empfiehlt für die Winter-Saifon:

Socht= und Suchengerten aus Rohr, Hickory ober gelpließtem Tonkinrohr, eigenes Fabrikat in jolidester Aussührung, sowie alle übrigen Artikel in reichster Auswahl.

Gegründet 1848.' 🖘 Preiskourant gratis. 23

Preussische Staats-Medaille 1. Preis 1896.



Sieger-Ehrenpr. dul uun Hamburg 1897. Eier u. Setzlinge

Prima Forellender Bachforelle, Regenbogenforelle, Teichlachs, Leven und Bachsaibling. Garantie lebender Ankunft und Preise nach Uebereinkunft. — Anweisung zur intensiven Zucht 25 Pfg

smitglieder, welche die "Allgemeine Ficherei-Zeitung" unter Kreuzband erhalten, werder von Adressenaderungen an die Expedition zugleich ihre Bereinsangehörigkeit anzugedeu Fischerei-Vereinsmitglieder, welche bei Wittheilung von Abressenändern e verehrlichen F lichst ersucht, b Die

Angebrütete Eier

des

Bachsaiblings, der Lochleven (schott. Forelle), der Bach- und der Regenbogenforelle

gibt zu den billigsten Preisen ab-die Fischzucht-Anstalt Rottweil a. N.

Die Jg. Wollek'sche Fischzuchtanstalt

in Leutasch, Post Seefeld (Tirol)

Eier, Brut und Setzlinge der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Hamburg-Hannover'scher Fischzucht-Verein

offerirt aus seiner Brutanstalt Thiergarten und aus Bächen und Teichen

Satzfische

Regenbogen-, Bachforellen, -Saiblinge, Karpfenbrut, gesunde, kräftige Fische, und erbittet Bestellungen baldigst an den

Vorsitzenden Waldemar Thomsen, Hamburg, Neubertstrasse 27.

H u ch e

für Januar—März etwa 1000 Pfund Portionsforellen, 5000 Pfund Karpfen, sowie weitere andere Arten lebende Flußfische nach Berlin zu fausen. — Offerten unter A. L. 100 beförbert die "Aug. Fischerei-Zeitung" in München.

Margenen-Lier und -Brut

offerirt Sckardt, Subbinden-Guben.

Drahtgewebe- und Gestechte-Werke

C. S. SCHMIDT, Niederlahnstein, offeriren:

Fischreusen, ——
Drahtgewebe und -Geflechte, Drahtseile etc.

Bu verkaufen.

Ein Anwesen von 4 Heftar Ackerland und Wiesen, mit ausstehendem Gebäude und Kornmühle mit zwei schönen Sammelteichen. Alleiniges Wasserecht und schöne Gegend. — Vorzüglich geeignet zur Anlage einer rentablen Fischerei, im Kreise Alkena, 1 Stunde von der Bahn, unter günstigen Zahlungsbedingungen durch Unterzeichneten zu verkanken oder zu verpachten. Sielbaber, Fülster a. d. Ruhr.

Rudolf Linke, Tharandt,

empfiehlt

angebrütete Gier, Brut Sakfische

von Bachforelle, Bachfaibling, Regenbogenforelle aus schnellwüchs, gewählter Rasse.

-- Man verlange Preislifte! .--

Suche für Belgien einen verheiratheten

Filchmeister

finderlos oder mit höchstens zwei Kindern, welcher in Fischzucht und Teichwirthschaft gründlich erfahren ist. Bewerber wollen sich melben an Herrn Albert Tesch, Notar, Arlon (Belgien).

Landessprache: Deutsch.

Eine renommirte und mehrfadi pramiirte

Fischzuchtanstalt

in Mittelfranten, die einzige der Gegend, mit hervorragenden Leistungen und ausgedehntem Geschäftsbetrieb wird wegen Wohnsitzveränderung aus freier Hand verkauft. Lausendes Fischwasser vorhanden. — Gefällige Offerten unter F. A. L. an die Expedition dieses Blattes.

Fürstlich Stolberg^{*fde} Fischzuchtanstalt Veckenstedt

Post u. Telegraph Beckenstedt, Eisenb.: Station Wasserleben, empsiehlt Spiegel-karpfensak, schnellwüchsigste Rasse, bom Juni 1897, 3/4 Kfd. schwer, sowie Bach: u. Negensbogensorellensier, angebrütet. Bach: und Negenbogensorellensak.

G. Barnbeck, Oberamtmann.

Lachs: und Forellen: Gier:

zählapparat, rasch und genau zählend, liefert für fl. 5.— franco Franz Brandstetter, Dejte, Com. Krefburg, Ungarn.

Drahl-Fischreusen-Fabric GUEVNITZ in Sachsan

Muftrirte Preislifte gratis und franto.

Die Fischzucht-Anstalt Selzenhof

hei Freihurg (Baden)

liefert in ber biegiahrigen Brut-Beriode

angebrüfete Eier und Bruf

fämmtlicher Salmoniden.

= Preisliste gratis. =



Augemeine Filcherei-Beitung.

Erfcient am 1. und 15. jeben Monats. — Preis: jährlich unter Kreuzbandzusenbung im Inland und Desterreich-Ungarn 5 Mt., nach ben Abrigen Ländern 5.50 Mt. Beziehbar durch Post, Buchhandel und Expedition. — Inserate: die gespaltene Betitzeile 30 Pfg. Redaktion und Expedition: München, Boologisches Institut, alte Alabemie.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine,

Organ des Deutschen Sischerei Vereins,

lomi

der Kandes-fisch. Der. für Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, des Westdeutschen fisch. Derbandesdes Schles. fisch. Der., des Brandenburg. fisch. Der., des Chüring. fisch. Der., des fisch. Der. Miesbach,
Cegernsee, des fisch. Der. Wiesbaden, des fisch. Der. für das Großherzogthum Hessen, des Rheinischen
fisch. Der., des Kölner fisch. Der., des fischerei Dereins für Westfalen und Lippe, des Elsaß-Cotheringschen fisch. Der., des fischerei Dereins für den Kreis Lingen, des fischerei Dereins für die
Provinz Sachsen und das Herzogthum Unhalt, des fischerei Dereins für die Provinz Posen, des
Central-fischerei Dereins für Schleswig-Holstein 2c. 2c.

In Verbindung mit Jachmannern Deutschlands, Gesterreich : Ungarns und der Schweiz, herausgegeben vom Banerischen und vom Deutschen Tischerei-Verein.

Nr. 24. München, den 15. Dezember 1898. XXIII. Jahrg.

Inhalt: I. Geschäftsbericht der biologischen Station des Deutschen Fischerei-Vereins für Untersuchung von Fischkrankheiten in München pro 1897/98. — II. Beiträge zum Fischereischutz. — III. Zander im Rhein. — IV. Allgemeine deutsche Sportausstellung München 1899. — V. Monatliche Unweisung für Anfänger in der Fischzucht. — VI. Vermischte Mittheilungen. — VII. Vereinsenachrichten. — VIII. Literatur. — IX. Fragekasten. — X. Fischereis und Fischmarktberichte. — Insperate. (Rachbruck sämmtlicher Originalaritiel nur mit Erlaubniß der Redaktion gestantet.)

I. Geschäftsbericht der biologischen Station des Deutschen Fischerei-Vereins für Antersuchung von Fischkrankheiten in Rünchen pro 1897/98.

Erstattet von dem Leiter der Station, Professor Dr. Hofer.

(Schluß.)

5. Saprolegnieninfettionen.

Diese Krankheitserscheinungen sind zwar allgemein bekannt, kommen aber gleichwohl bei Salmonibeneiern wie bei überwinternden Karpfen öfter zur Untersuchung in die Station. Es wurde daher in der Station eine Arbeit über die Wirkung des übermangansauren Kali auf diese Vilse ausgeführt und hierüber von dem Assistenten der Station, Gerrn Dr. med. Albrecht

eine Bublikation in der "Aug. Fischerei-Zeitung"*) erlassen. Auf Grund derselben haben sich bereits einige Buchter gu Bersuchen in größerem Magitabe entichloffen, es murben 3. B. in einem Fall 800 verpilgte Rarpfen in einem nach Borfchrift ber Station angesetten Babe pon Kali hypermangan. behandelt — eine Prozedur, die mit minimalen Kosten berbunden ist und tonftatirt, daß bie fonft ohne Zweifel bem Abfterben verfallenen Thiere gefundeten und befriedigenden Abwachs zeigten.

Außer biefen bisher genannten, häufig vorkommenden und schweren Erkrankungen ber Wifche, durch welche alljährlich große und empfindliche Berlufte entstehen, tamen noch eine Reihe

feltenerer Fälle zur Untersuchung, fo 3. B .:

6. Die Ichthiophthiriuskrankheit beim Karpfen in Winterteichen. Der Bericht hierüber findet sich in Nr. 10 1898 der "Allg. Fischerei-Zeitung" abgedruckt.

7. Gine Coccidieninfettion beim Karpfen mit Coccidium cyprini Hofer, nova species. Der Bericht hierüber ift in Nr. 10 1898 ber "Allg. Fischerei-Zeitung" abgebruckt.

8. Gine Verkummerung bes Kiemenbedels beim Karpfen, publigirt in Dr. 4 1898 ber "Allg. Fischerei-Zeitung".**)

9. Gine Riemenerfrantung bei Forellen, publigirt Nr. 15 1898 ber "Alla. Fischerei-Zeitung".***)

10. Gine Hautinfettion beim Narpfen burch Myxobolus Pfeifferi, erwähnt in Nr. 10 1898 ber "Allg. Fischerei-Zeitung" pag. 170 ff.

11. Brutschädliche Insetten wie Notonecta glauca, Nepa cinerea, Dytiscus marginalis.

12. Barasitische Bürmer wie Echinorhynchus Linstowi, Triaenophorus nodulosus, Holostomum cuticola, Schistocephalus dimorphus.

Gine nicht unerhebliche Arbeit erwuchs ber Station burch die Untersuchung von Bafferproben auf ihre Tauglichkeit gur Fischgucht. Es wurden gumeist Baffer fur Salmonibenerbrütung, aber auch Moorwäffer für Karpfenteiche geprüft. Bei ben letteren ergab fich bie bisher noch nicht beachtete Thatsache, daß in Moorwässern guweilen nicht genügend Sauerftoff vorhanden ift, um den Karpfen die Erifteng gu ermöglichen. Die Ursache dieser Erscheinung ift in letter Juftang die Unwesenheit von humusfäure. Derartige Teiche muffen gur Abftumpfung der Sumusfäure junächst troden gelegt und gefaltt, ferner aber auch mit phosphorund kalihaltigen Mitteln gebüngt werben, weil Moorboben an biefen Stoffen fehr arm finb, bamit fich ber nöthige Pflanzenwuchs in ben Teichen einfinden kann. Die Untersuchung von Wasserproben auf ihre Tauglichkeit für Salmonidenbrutanstalten pflegt gewöhnlich von chemischen Untersuchungsstationen ausgeführt zu werden. Die hier angestellten Untersuchungen und Analhsen haben aber für den Fischzüchter nur einen bedingten Werth, da gewöhnlich nur konstatirt wird, ob das Wasser zum menschlichen Genuß brauchbar erscheint ober nicht. namentlich die für den Fischzüchter so wichtige Frage, ob ein bestimmtes Quellwasser 3. B. genügend Sauerstoff enthält ober nicht, werden von den chemischen Untersuchungsstationen nicht oder nur auf besonderes Berlangen für sehr theures Entgelt ausgeführt.

Dirette Versuche mit den ju guchtenden Fischen, welche sowohl an Ort und Stelle als auch in fünftlich burchlüfteten Wafferproben zu beobachten find, geben baber bem Fischzüchter ficheren und namentlich wohlfeileren Aufschluß. Aus diesen Gründen glaubt sich die Station ben an fie gestellten einschlägigen Unfragen und Untersuchungen nicht entziehen zu follen.

Bang bas Bleiche gilt auch bon einer weiteren Reihe bon Untersuchungen, mit benen bie Unftalt bisher zwar nur feltener betraut wurde.

Es laffen fich nämlich einige Salmonibenanftalten, in benen fünftlich gefüttert wirb, vorfichtiger Beise ihr Baffer von Zeit zu Zeit auf ben Gehalt an Batterien untersuchen. Auch diese Untersuchungen erfolgen in den chemischen Stationen und find fehr häufig ohne be-

^{*)} Dr. med. Albrecht: Ueber die Berwendung des übermangansauren Kali in der Fischzucht.

[&]quot;Aug. Fischerei-Zeitung" Kr. 10 und 11 pro 1898.

***) Dr. Dossein: "Aug. Fischerei-Zeitung" Kr. 4 pro 1898 pag. 60 ff.

***) Dr. Hoser: Eine bisher unbekannte Erfrankung der Kiemen bei Forellen. "Aug. Fischerei-Zeitung" Nr. 15 1898.

sonderen Zweck, da hier nicht zwischen pathogenen und nicht pathogenen Bakterien unterschieden wird, weil über diese für den Fischzüchter besonders wichtige Frage bisher so gut wie nichts bekannt ist, die chemischen Stationen darauf auch nicht eingerichtet sind.

Die Münchner Station wird es sich, falls ihr eine weitere hilfstraft zur Verfügung gestellt wird, angelegen sein lassen, dieses für die hygiene der Fischteiche so überaus wichtige Gebiet anzubanen, sie wird dadurch der Salmoniden-Teichwirthschaft voraussichtlich erheblichen Nutzen bringen können.

Bei der Kürze der Zeit, seit welcher überhaupt dem Studium der Fischkrantheiten größere Aufmertjamkeit geschenkt wirb, und mit Rudficht auf ben nieberen Stand unferer Renntniffe auf biefem Gebiet, find Untersuchungen über Fischkrankheiten nur in bem kleineren Theil der Fälle brevi manu gu erledigen. Die Mehrzahl derfelben ftellt den Untersuchenden meist vor neue, bigher unbefannte Thatsachen, so bag bie Erledigung ber an bie Station geftellten Anfragen fehr viel Beit und angeftrengter Arbeit bedurfte. Gs fommt bagu, bag bie Krankheiten der Fische vielfach nicht wie bei den höheren Thieren mit so ausgesprochenen, äußerlich leicht erkennbaren Symptomen verlaufen, und daß der Transport des Ilntersuchungs= materials nothwendiger Weise mit einer Reihe postmortaler Beränderungen verbunden ift, die zu erkennen lediglich Sache der Uebung und der Erfahrung ift. Häufen fich dann noch, wie bas besonders in der warmen Jahreszeit nicht felten vorfommt, die Materialiensenbungen fo. baß an einem Tage mehrere bavon eintreffen, welche alle in furger Beit verbeichieben werben muffen, fo wird es begreiflich erscheinen, daß oft die ganze Arbeitezeit des Leiters und bes Affiftenten an der Station für die laufenden Geschäfte in Anspruch genommen wird, und bag für die jo nothwendigen größeren wissenschaftlichen Untersuchungen, durch welche allein eine Bertiefung unferer Renntniffe auf biesem Gebiet zu erlangen ift, nicht genugend Zeit übrig bleibt. Gine weitere hilfetraft in ber Station erweift fid baher immer mehr als nothwenbig und bringend erwünfcht.

Es sieht zwar zu erwarten, daß sich in einigen Jahren unsere Kenntnisse auf dem Gebiet ber Fischfrantheiten soweit geklärt haben werden, daß die Erledigung der laufenden Anfragen weniger Vorarbeiten verlangen und in kürzerer Frist erfolgen wird, dann wird es auch an der Zeit sein, zumal wenn die Rathschläge aus der Station sich durch öftere Prüfung in der Praxis bewährt haben, für die Kosten der Station auch die Juteressenten direkt heranzuziehen.

Borerst muß es aber das Bestreben bleiben, den Gesammtbestand der wirthschaftlich wichtigen und gefährlichen Krankheiten der Fische kennen zu lernen, wozu möglichst zahlreiche Anfragen und Ginsendungen von Untersuchungsmaterial nothwendig sind, für deren Sammlung daher zunächst noch alle Erleichterungen, jedenfalls keine Erschwerungen zu schaffen sind. Lediglich für Wasserungen wird es sich empsehlen, vom 1. April 1900 ab eine Gebühr von ca. 5 Mark zu erheben.

Der Leiter der Station hatte geplant, über die Arbeiten in der Station einen zusammenfassenden wissenschaftlichen Jahresbericht herauszugeben, und zwar auf Wunsch in der Zeitschrift für Fischerei. Leider haben die geringen Mittel der Zeitschrift die Ausführung dieser Absicht verhindert. Es möge daher hier nur eine furze Aufführung der Titel der disherigen anderweitig erfolgten Publikationen über die Arbeiten aus der Station im Jahre 1897/98 folgen; ein größeres Werk mit einem in Farben gehaltenen Atlas der Fischkrankheiten ist in Vorbereitung.

- 1. Dr. Franz Doflein: Studien zur Naturgeschichte der Protozoen. III. lleber Myrosporidien. "Zoolog. Jahrb." II. Bb. 1898.
- 2. Dr. Doflein: Beiträge zur Kenntniß ber Karpfenfrankheiten. "Allg. Fisch.-3tg." Nr. 4, 1898 pag. 60 ff.
- 3. Dr. Hofer: Ueber einige Darmerkrankungen bei der Fütterung von Salmoniden. "Allg. Fisch.-3tg." Nr. 23, 1897 pag. 450 ff.
- 4. Dr. Hofer: Zur Entstehung der Furunculose bei Salmoniden. "Allg. Fisch.-3tg." Nr. 2, 1898 pag. 21 ff.
- 5. Dr. Hofer: Eine Krankheit bes Bachsaiblings. "Allg. Fisch.-Zig." Nr. 6 und Nr. 20 pro 1897.
- 6. Dr. Hofer: Die Fledenkrankheit der Gier. "Aug. Fisch.-Itg." Nr. 9, 1898 pag. 156 ff.

7. Dr. Hofer: Die Nothseuche bes Aals. "Allg. Fisch.-Itg." Nr. 1 pro 1898 pag. 2 ff.

8. Dr. Hofer: Ueber eine Fischseuche burch Bacterium vulgare. "Alg. Fisch.-3tg." Nr. 12, 1898 pag. 206 ff.

9. Dr. Hofer: Ueber Krankheiten in Karpfenwinterungen. "Alg. Fisch. Stg." Nr. 10, 1898 pag. 169 ff.

10. Dr. Hofer: Gine bisher unbekannte Erkrankung ber Riemen bei Forellen. "Allg. Fijch.-Ita. 15, 1898.

11. Dr. Albrecht: Neber die Berwendung des übermangansauren Kali in der Fijchzucht. "Alg. Fisch.-Itg. Rr. 10 und Rr. 11, 1898.

Bisher noch nicht publizirt, weil wegen ihres Umfanges zum Druck in ber "Allg. Fisch. Btg." ungeeignet, find:

12. Eine Arbeit von Dr. Doflein: Neber die Naturgeschichte des Erregers der Bockenkrankheit Myxobolus cyprini Hofer.

13. Eine Arbeit von Dr. Doflein: lieber ben Ban und Verbreitung von Myxobolus Pfeisferi.

14. Gine Arbeit von Dr. Hofer: leber das Absterben von Karpfen in Moor = mässern.

15. Eine Arbeit von Dr. Albrecht: Ueber die Rothseuche ber Schleihe, welche jedoch noch nicht völlig abgeschlossen ist.

Bum Schlusse gestattet sich der Leiter der Station noch die Bemerkung, daß von den 180 Anfragen und 135 Einzeluntersuchungen, mit denen die Station beschäftigt wurde, lediglich 5 Fälle von Barbenerkrankungen, die als Bergleichsmaterial benöthigt wurden, auf direktes Ersuchen an die Station gelangten. Alle übrigen Fälle sind ohne jede Anregung Seitens der Station, sondern sediglich aus der Initiative der Insteresssenten hervorgegangen.

II. Beiträge jum Bifdereifdut.

Von Forstmeifter Sugo Borgmann in Oberaula.

1. Der weiße Storch.

In dem 10. Heft der "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen" 1898 (Berlin, bei Jul. Springer) erörtert Herr Gerichtsrath Dr. K. Dickel in sehr aussührlicher und gründlicher Weise die Frage: "Hat der Storch in Preußen eine Schonzeit?"

Nach seinen Aussührungen steht der Storch unzweifelhaft unter dem Schutze des Reichsgesetzes vom 22. März 1888, dem Vogelschutzgesetz mit Beschränkung durch § 5 dieses Gesetzes, welcher lautet:

"Bögel, welche dem jagdbaren Feder- und Haarvild und dessen Brut und Jungen, "sowie Fischen und deren Brut nachstellen, dürsen nach Maßgabe der landesgesetzlichen "Bestimmungen über Jagd und Fischerei von den Jagd- und Fischerei-Berechtigten und "deren Beaustragten getöbtet werden."

Es kommt mithin darauf an, ob die landesgesehlichen Bestimmungen über Jagd und Fischerei den Storch in irgend einer Weise schüchen, und stellt Dickel sest, daß der Storch in Preußen, mit Ausnahme von Hohenzollern und Helgoland, im Mai und Juni Schonzeit hat. Dieß gründet sich auf das Wildschongeseh vom 26. Februar 1870. Hiermit wäre also der Storch als "Vogel, welcher dem jagdbaren Feder» und Haarwild nachstellt", abgethan, aber meines Erachtens nach nicht als "Vogel, welcher den Fischen und deren Brut nachstellt". Gerichtsrath Dr. Dickel sagt: "Die Fischerei-Gesehe kommen praktisch wenig in Betracht, da der weiße Storch der Fischerei nicht schödlich ist, aber in Deutschland nur selten vorkommt". Ich din bezüglich des "heiligen" Vogels anderer Ansicht und der lleberzeugung, daß noch manche andere Fischereikundige von Nachstellungen nach Fischen und deren Brut seitens des weißen Storches zu erzählen wissen werden. Trisst dieses zu, so würde die durch das Wildschongeses gesetorches

währte Schonzeit des Storches, welche übrigens von anderen Antoren, wie Lehfelb ("Jagdrechtsekunde"), Berger ("Jagdordnung") nicht zugestanden wird, wieder aufgehoben. Schon wegen bieses möglichen inneren Wiberspruches im § 5 bes Reichsgesetzes dürfte es von Werth sein, sestzustellen, ob der weiße Storch den Fischen und deren Brut nachstellt und in welchem Grade er hierdurch schällich wird.

Die Redaktion der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" wird gewiß derartigen Mittheilungen ihre Spalten gerne öffnen: In der nächsten Umgedung von Oberaula, dis etwa 14—20 Kilometer Entfernung, kommen Störche nicht vor. Im Jahre 1895 stellte sich plötslich ein solcher regelmäßig morgens an den hiesigen kleinen Forellenbächen ein und suchte ossendar Nahrung. Es siel sehr bald auf, daß er sich nur ausnahmsweise in den Wiesen herumtried, dagegen mehr mitten im Bächlein watete und hier, wie aus seinen Bewegungen zu schließen war, sischte."

Bis dahin immer noch seine "Heiligkeit" achtend, versuchte man ihn durch Steinwürse zu verscheuchen, was jedoch wenig Erfolg hatte. Als er sich eines Morgens wieder nahe bei den Häusern in einem mit Bachsaiblingen stark besetzten Quellbach aushielt, entschloß ich mich, ihn durch Schießen zu vertreiben. Bei dem nach dem Schuß erfolgten Abstreichen ließ er einen kleinen, etwa 10 cm langen, noch lebenden Bachsaibling auf das Land sallen, womit er seine bisher geübte Thätigkeit dokumentirte.

Seinen bisherigen Fangplat verließ er nunmehr und strich jeden Morgen, aus derselben Richtung kommend, über Oberaula hinweg nach den nahen Bergthälern, wo wir ihn in einem kleinen Waldrach, der viele kleine Forellen sührt, nach einigen Tagen wieder an der Arbeit sanden. Er war so schen geworden, daß er Niemand, selbst nicht bis auf Büchsenschußweite, herankommen ließ, da er vorher leider von meinen Lehrlingen mehrsach geschlt worden war. Eines Morgens beim Heben von Reusen beobachtete mein Sohn Otto, daß der Storch am User an etwas herumhackte und konnte sich unbemerkt — leider ohne Gewehr — bis auf etwa 60 Schritte gedeckt nähern, bis der Storch abstrich. An der behackten Stelle lag eine aus dem Wasser gezogene Reuse, welche zwei größere lebende, eine todte und zwei gänzlich zerhackte und zum Theil aufgezehrte, kleine Forellen enthielt.

Nach dieser frechen Ränberei sollte er abgeschossen werden, was jedoch nicht gelingen wollte, da er gänzlich schen geworden war. Er mag wohl doch ein Korn Weidwind erhalten haben, denn plöglich kam er nicht mehr wieder, hatte mir aber in den Laichschonrevieren sehr erheblichen Schaden zugefügt.

Ob es als ein Ausnahmefall zu betrachten ist, daß dieser Storch Forellen und Bachsaiblinge den Fröschen 2c. vorzuziehen gelernt hatte, lasse ich dahin gestellt und wiederhole nur meine Bitte, um einschlägige Mittheilungen in diesem Blatte. In der Nähe sischer Gewässer geschossene Störche müßten auf ihren Mageninhalt untersucht werden.

2. Die Sprochwürmer (Phryganiden-Larven) - fiehe Abbildung.

Die unter dem Namen Sprockwurm, Hülsenwurm, Strohwurm 2c. bekannten Larven der Köcherfliegen (Phryganea, grandis, striata, rhombica, reticulata etc.) galten bisher als der Fischerei nügliche Thiere. Sie sollen hauptsächlich von Begetabilien leben, obgleich die frästig entwickelten Kinnladen zum Ergreisen lebender Wesen sehr geeignet erscheinen.

Sie leben bekanntlich im Wasser in selbstverserigten Gehäusen, die mit den verschiedensten Gegenständen, wie kleinen Holz- und Blatttheilen, Grashalmstücken, Sand und kleinen Steinchen, winzigen Schneckengehäusen u. dergl. äußerlich bekleidet sind. Nach Art der Sackträgerraupen (Psyche, Caleophora etc.), unter den Schmetterlingen tragen sie dieses Gehäuse, aus dem nur der Kopf und die ersten Ringe, nebst den sechs Beinen, mehr oder weniger hervorstehen, stets mit sich umher. Scheint ihnen Gesahr zu drohen, so ziehen sie sich schnell ganz in das Gehäuse zurück. Je nach der Spezies verschieden seben sie unter Steinen, an versunkenem Holz, zwischen den Userpsslauzen u. s. w.

Als ich im Frühjahr 1892 schlecht entwickelte Brut von Regenbogenforellen aussetzte, die zum Theil schon etwas matt war, und beobachten wollte, wie sich dieselbe im frischen Wasser erholen sollte, bemerkte ich, wie zahlreiche, am Userrande des Aufzuchtgrabens zwischen dem Gras verborgene Sprockwürmer größter Sorte sich eiligst herbeimachten und die etwas matten kleinen Fischchen in der Mitte des Leibes ersaßten und buchstäblich bei lebendigem Leibe auffraßen. Ihre hierbei entwickelte Gefräßigkeit ist eine geradezu erstannliche. Ein anderesmal, im Herbste 1894, habe ich gesehen, daß ein Sprockwurm eine etwa 5—6 cm lange, einsömmerige Forelle weit über die Hölfte verzehrte. Sehr auffallend erschien mir die offendare Bekanntschaft der Sprockwürmer mit ihren Opsern. Sobald ich ein Fischchen am User zwischen dem dünnen Grase in's Wasser setze, so dauerte es nur wenige Minuten, dis ein oder mehrere Sprockwürmer herbei kamen und Jagd auf dasselbe machten.

Ob und wie häusig es ihnen gelingt, ganz gesunde und slinke Fischchen zu erhaschen, läßt sich aus meinen Beobachtungen nicht schließen, aber etwas matte, am Grund oder zwischen den Userkräutern kurze Zeit verbleibende, werden sicherlich ihre Beute. Lasse ich den erwähnten Aufzuchtgraben im Binter nicht trocken liegen und besetze ihn im Frühjahr mit Brut, so sinde ich im Herbst nur sehr wenig Fischchen, dagegen, wenn er im Winter trocken lag, die normale Anzahl gut entwickelt — im ersteren Falle zahlreiche Sprockwürmer und deren leeren Gehäuse, im zweiten nur vereinzelte Exemplare.

Rach diesen Beobachtungen dürfte es kaum zu bezweifeln sein, daß die unbehilfliche Dotterbrut in unseren kleinen Bächen massenhaft von den Hülsenwürmern aufgefressen wird.

Zweck dieser Mittheilung ist es, Anregung zu geben, diese bisher für nühlich gehaltenen Schäblinge genaner zu beobachten. Es scheint mir durchaus nicht unwahrscheinlich, daß die immershin großen Verluste an Brutsischen im ersten Sommer mit diesen Känbereien in Zusammenhaug stehen und daß es sich empsiehlt, nur solche Teiche und Aufzuchtgraben im Frühjahr mit Salmonidensbrut zu besehen, welche im Winter vorher trocken gelegen haben. Daß die Sprockwürmer, welche, aus ihrem Gehäuse herausgezogen, bekanntlich einen guten Angelköder abgeben, älteren Fischen, namentlich den Regenbogenforellen, zur Nahrung dienen sollen, ist östers mitgetheilt worden; jüngeren Fischen wohl schwerlich. Das harte Gehäuse dürste sie hiergegen schützen. Auch dieß letztere bliebe noch sestzbestellen und wären weitere Beobachtungen in beiden Richtungen und deren Verössentlichung in der "Allg. Fischerei-Zeitung" sehr erwünscht.

III. Zander im Mhein.

Als im Jahre 1895 ber Zanberfang im Rhein sehr reichliche Erträge gebracht hatte, hegte man große Hossen, rechnete auf schnelle Bermehrung des Fisches und noch bessere Ausbeute für die nächsten Jahre. Leider entsprach der Fang in den folgenden beiden Jahren diesen Erwartungen nicht und man begann bereits zu fürchten, es sei zu stark gesischt worden. Um hat sich in diesem Jahre aber herausgestellt, daß das nicht der Fall war, daß die schlechten Erträge lediglich auf die ungünstigen Wasserhältnisse der Jahre 1896 und 1897 zurüczusäusühren sind. Im Jahre 1898 gestattete der Wasserstand etwa am 18. August mit dem Zanderfang zu beginnen und ungewöhnlich günstiges Wetter machte es möglich, dis Mitte November damit fortzusahren.

Es sind in dieser Zeit von Wormser Fischern, die im hessischen, im badischen und im baherischen Rhein gepachtet hatten, mehr als 60 Zentner Jander erbeutet worden. Dabei waren thätig fünf Rhein-Gezahme, meist Treibnege, mit je drei oder vier Mann und drei Nachen mit Großgarn mit je zwei Mann. Die Ergiedigkeit des Zandersanges war um so erfreulicher, als der übrige Ertrag der Fischerei dieß Jahr ein sehr schlechter war. — Es scheint, als ob für den Rhein der Zander der Hickerei dieß Jahr ein sehr schlechter war. — Es scheint, als ob für den Rhein der Zander der Hickerei dieß Jahr ein sehr schlechter war. — Es scheint, als ob für den Rhein der Zander der Hickerei dieß Jahr ein sehr schlechter war. — Es scheint, als ob für den Rhein der Zander der Hickereische schneider und andere Futtersische sind überaus reichlich vorhanden; daß der Zander im Frühjahr laicht, zu einer Zeit also, wo der Wasserstand den Fang nicht zuläßt, trägt wesentlich zu seiner schnellen Ausdreitung bei. Darum ist es ein sehr empfehlenswerthes Unternehmen, so viel Zander in den Rhein zu seigen, wie nur immer möglich; es wird sich das für unsere Verhältnisse besser lohnen, als die Ausseigung von Lachsen, die doch größtentheils der holländischen Fischerei zu Gute kommen. — Aber auch in anderen Strömen würde sich eine ausgedehntere Pflege des Zanders empfehlen,

besonders in solchen, die mit großen und tiefen Altwassern in Verbindung stehen, in denen die Futtersische sich auch im Winter aufhalten; dort bleibt dann auch der Zander. Flache Altwasser sind nicht geeignet, weil die Futtersische sich im Herbst daraus in den Fluß zurücksiehen; dort gedeiht also auch der Zander nicht.

Im Rhein hat man beobachtet, daß der Zander mit Eintritt tieferer Temperatur seine Farbe verändert, er bekommt ein bläuliches Winterkleid. Der Fischer erkennt daraus, daß die Fangzeit ihrem Ende entgegengeht, denn dann beginnen die Fische sich in die Tiefe zu ziehen.

5. Sartmann.

IV. Allgemeine dentsche Sportausstellung München 1899.

Im Commer 1899 findet auf ber Rohleninsel und gwar in ben Räumen und Anlagen ber biegiabrigen II. Rraft: und Arbeitsmafchinen-Ausftellung obengenannte Ausftellung ftatt. Sie ift ein Unternehmen bes Allgemeinen Gewerbebereines München, dem als mitwirkende Bereine bie Alpenbereins-Sektion München, die Banerische Gartenban Gejellichaft, ber bentiche Tourenclub München, die Freie Bereinigung ber alteren Belociped-Bereine, der Gau XII bes Deutschen Rabfahrerbundes (Altbayern), der Banerische Landes-Fischerei-Berein. ber Münchener Anderclub, der Oberbagerische Zimmerftugen-Schützenbund und der Seglerverein Burmfee gur Seite ftehen. Dem Unternehmen, welches allen Gewerben Unregung und Ruten bringen foll, ist seitens der kgl. bayerischen Staatsregierung jede mögliche Förderung und Unterftugung in Aussicht gestellt. Die Ausstellung bauert von Mitte Juni bis Mitte Ottober und wird das gesammte Gebiet des Sportwesens umfassen und der deutschen Industrie, soweit fie fich mit der herstellung von Gebrauchsgegenständen und Geräthen für den Sport befaßt, Gelegenheit bieten, ihre Erzeugniffe und Reuheiten zur Anschauung zu bringen und ihr Absatzgebiet zu erweitern. Gleichzeitig foll fie durch sportliche Beranftaltungen und Sonderausstellungen ber Körderung und Vervolltommnung jeglicher Art von Sport dienen. Der Umfang der Ausftellung wird sich plangemäß erstrecken besonders auf Jägerei, Fischerei, Reit- und Wagenfport. Taubensport, Körperzucht, Bergsport, Basser-, Rabfahr- und Automobilsport, Luftschifffahrt, Spiel- und Sammelsport. Auch Kunst- und kunftgewerbliche Erzeugnisse werden, soweit fie in bem Sport die Beranlaffung ihrer Berftellung haben, gur Ausstellung gugelaffen.

Mit der Versendung des Programms und sonstiger auf die Beschickung bezüglichen Drucksachen an die Interessenten wird in allernächster Zeit vom Ausstellungsbureau (Färber-

graben 11/2) begonnen.

Wir machen die Herren Interessenten des Fischerei-Sports ganz besonders auf diese allgemeine deutsche Sportausstellung aufmerksam, da auf derselben unter der Obhut des Bayerischen Landes-Fischerei-Vereins der Angelsport eine umfassende und würdige Vertretung finden wird.

V. Monatliche Anweisung für Anfänger in der Sischzucht.

Bon M. Schumacher = Rruft.

Dezember. Die Vermehrung des Forellenbestandes, die sich erfreulicher Weise in den letzten Jahren in unseren öffentlichen Gewässern bemerkbar gemacht hat, ist offenbar hauptsjächlich dem Einsehen von Brut und Setzlingen zuzuschreiben, welche in den verschiedenen Fischzuchtanstalten hierzu gezüchtet wurden. Indeß wird der vernünftig wirthschaftende Fischereis Besitzer die natürliche Vermehrung des Forellenbestandes nicht außer Ucht lassen und derselben nach Möglichkeit Vorschub leisten.

Wenn wir um biese Zeit den Bach entlang wandern, so gewahren wir da und bort, wo das Basser über sandigen Boden dahin rieselt, Forellenpaare, welche über kleinen Vertiesungen stehen und sich merkwürdiger Weise viel weniger schen zeigen, als dieß im Sommer der Fall war. Das sind laichende Forellen, die aus des Baches Unterlauf dahin aufgektiegen sind, um den Laich abzusehen. Männchen und Weibchen stehen zusammen, und wenn dieses die Gier fallen läßt, so läßt jenes gleichzeitig dazu die befruchtende Milch sließen. Durch die Bewegungen der Fische werden die Gier leicht in den losen Sand eingegraben, wodurch dies

felben einigermagen geschütt find. Aber leiber kommen von biefen Giern nur fehr wenige auf; benn vielfach find die Gefahren, benen fie bis jum Ausschlüpfen ber Fischen ausgesett find. 11nd felbst von den ausgeschlüpften Fischchen geht bis zum Verschwinden des Dottersaces gewöhnlich wieder ber größte Theil verloren. Pilgbildungen, die von ben tobten Giern auf die noch gefunden übergehen, zerftören einen nicht geringen Theil berselben. Sobann räumen bie verschiedenen Wasservögel, wie Schilbamsel, Gisvogel 2c. nicht wenig bamit auf. Spitymäuse und Wafferratten verachten auch biefe Roft nicht und wiffen bie Plage recht gut zu finden. Ebenso gibt es verschiedene Bertreter der Insektenwelt, die es sich fehr angelegen sein laffen, bie Laichplätze aufzusuchen und bort ihr Unwesen zu treiben. Bei Hochwasser werben bie Laichstätten verschlammt und der Laich erstickt. Wie ist nun da zu helfen? Gegen die Bilg= bildung ift im Bache wohl kaum anzugehen, ba es nicht möglich ift, bort die verdorbenen Gier Aber vor den verschiedenen Thieren kann man Gier und Brut doch schützen, indem man fich bemüht, folche Schäblinge ju vertilgen. Die Bögel findet man gur Winterszeit faft ftets an ben Laichpläten herum. Da ift es bem aufmerksamen Fischer benn boch ein Leichtes, bieselben wegzuschießen ober mit Schlingen und Fallen wegzusangen. Die aufgewandte Mühe lohnt sich reichlich. Auch burch Gift läßt sich unter bem Gefindel fehr gut aufräumen. gifteten Fischen, ober mit Gift vermischtem Fischlaich fallen Bafferratten, Spigmaufe, Gisbogel 2c. fehr gerne zum Opfer, jedoch kann man bei mangelnder Borficht auch leicht nügliche Thiere, 3. B. Hunde, Suhner töbten. Trube Hochwaffer laffen fich manchmal burch Baffergraben, Mühlteiche, von ben Laichplagen ber Fische ableiten; ein forgfamer Fischerei-Befiger wird dieß nie verfäumen. Wer in seiner Fischerei einen fehr guten und ergiebigen Laichplat entdeckt hat, thut fogar gut, benfelben durch ein Wildgerinne vor den verderblichen Wirkungen bes Hochwaffers zu ichnigen, die aufgewandten Roften werben fich lohnen. Ginen folden Laichplat wird man auch gur Sommerkgeit jebesmal baburch wieder auffrischen, daß man ben Sand mit einem eisernen Rechen tüchtig aufrührt und so von dem anhaftenden Schlamme reinigt.

Die Forellen steigen, wie schon gesagt, aus bem Unterlauf der Bäche nach aufwärts, um dort oder in geeigneten Nebenbächen den Laich abzusetzen. Manchmal werden sie aber in diesem Aufstiege durch übergroße Mühlenwehre, Schleusen und Aehnliches gehindert. Da muß durch Anlage von Fischleitern geholsen werden. Bei Neuanlage solcher Wehre wird in der letzten Zeit gewöhnlich auch ein solcher Fischpaß eingesügt. Aber bei den bereits vorhandenen hält's manchmal schwer, den Besitzer derselben zu bewegen, nachträglich noch einen passirbaren Weg für die Forellen anzulegen. Durch gute Worte und gegenseitiges llebereinkommen läßt sich aber meistentheils der gewünschte Zweck erreichen. Wo dieß freilich nichts fruchtet, muß das Geset Wandel schaffen, und es thut's auch, wenn die Sache energisch betrieben wird.

Die monatlichen Anweisungen für Anfänger in der Fischzucht sind nun vollendet. Wenn der Einsender derselben hier und da einem Neuling damit wirksam geholfen und so die Interessen der Fischzucht gefördert hat, so kann er mit Zufriedenheit im kommenden Jahre die Feder verwenden, um dem Anfänger in der Fischerei allmonatlich zu sagen, wie er mit Netz und Angel umzugehen hat, um beim Fange auch reiche Bente zu machen.

VI. Vermischte Wittheilungen.

Ileber das Wegsterben der Zander im großen Eutiner See macht Herr Dr. Zacharias im Jahresbericht des Fischerei-Vereins für Schleswig-Holstein einige Mittheilungen, welche wir hier im Auszug zur Kenntniß bringen: Schon seit Jahren tritt im großen Eutiner See periodisch eine Zanderkrankheit auf, die viele Opfer fordert, deren Ursache aber unbekannt ist. Als im Frühjahr und Sommer dieses Jahres wieder vielsach todte Fische gefunden wurden, übernahm Herr Dr. Zacharias die Untersuchung derselben, um womöglich der Krankheitsursache auf die Spur zu kommen. Aus der Beschaffenheit der todten Zander ließ sich dieselbe aber nicht erschließen. Zwar trugen die Kiemen fämmtlicher Exemplare oft zu vielen Dußenden kleine Schmarogerkrebse (Ergasilus Siedoldii), die ihren Wirthen wohl schaden mögen, doch ist es wenig wahrscheinlich, daß sie deren Tod veranlassen. Herr Dr. Zacharias nimmt nun an, daß eher das Wasser des großen Eutiner Sees selbst verantwortlich zu machen

fei, daß die Abmaffer ber Stadt Gutin es verdorben hatten und bag ber Banber, ber empfindlichste der Fische des Sees, zuerst darunter zu leiden anfinge. Schon früher ist beobachtet worden, daß der große Gutiner See auffallend arm an Plankton ift, besonders an kleinen Kruftern und Räderthierchen, von denen sich die Jungfische bekanntlich vorwiegend nähren. Dr. Zacharias halt es nicht für ausgeschloffen, baß biese Armuth an Bertretern ber mifroftopischen Fauna auch bereits eine Wirkung ichablicher Ginfluffe von außen her fei. würde auch das zeitweise massenhafte Auftreten der Grünspanalge (Clatrocystis) sprechen, die erfahrungsgemäß in folden Gemäffern, die Bufluffe von faulniffahigen Substanzen erhalten, üppig zu gebeihen pflegt. Auch ift im Gutiner Stabtgraben, ber ben großen mit bem kleinen See verbindet, die Blutmonade (Chromatium Okeni) in außerordentlich großer Menge gefunden worden, und diefer ju den Schwefelbatterien gehörige Organismus ift längst dafür bekannt, daß er in ftark verunreinigten Gemäffern feine beften Lebensbedingungen findet. Spirulina Jenneri und Beggiatoa alba, welche ebenfalls zu ben notorischen Bewohnern von Schmugwäffern gablen, tamen mit ber Blutmonabe gufammen gablreich vor. Es liegen somit nach den Befunden von Dr. Zacharias mehrere Anzeichen dafür vor, daß eine erhebliche Berunreinigung bes Gees ichon feit langerer Zeit stattgefunden hat und höchft mahricheinlich noch immer weiter um sich greift. Db bieselben freilich in Beziehung zu ber Erfrankung ber Bander gu bringen find, das bleibt fo lange eine offene Frage, als nicht die Ursache ber Krankheit positiv erwiesen ift.

Kischaucht in Italien. Nach einem von dem kgl. italienischen Ministerium für Landwirthschaft, Gewerbe und Sandel veröffentlichten Bericht über die im Jahre 1897 gur Bebung ber Fischzucht in Italien getroffenen Magnahmen hat die Bevölkerung ber italienischen Binnengewäffer mit junger Fischbrut einen erfreulichen Fortgang genommen. Im Ginzelnen gelangten zur Aussehung: 778 350 Bachforellen (Salmo fario), 98 200 Seeforellen (Salmo lacustris), 765 000 Carpioni (Salmo carpio), 94 500 Regenbogenforellen (Salmo irideus), 3000 Neichen (Thymallus vexillifer), 1 749 500 Felchen (Coregonus helveticus) und 140 000 Ause (Anguilla vulgaris). An der Aufzucht und weiteren Behandlung dieser Fischbrut waren die königlichen Fischzuchtstationen (Stationi di piscicultura) in Belluno, Bregcia und Rom, sowie versuchsweise Saffari und Cagliari mit verschiedenem Erfolge betheiligt. Fischzuchtstation in Breggia hatte 330000 Stud Bachforelleneier von der beutschen Auftalt in hüningen bezogen. Durch fünstliche Befruchtung von Seeforellen im Gardasee wurden 1 115 000 Gier erzielt, die an verschiedene Anftalten vertheilt wurden; 120 000 Stud wurden ber Anstalt Hüningen im Austausch abgetreten. 1800 000 kunstlich befruchtete Felcheneier aus ber Fischzuchtanstalt Barenna am Comosee wurden größtentheils in den Como-, den Langen= und den Luganosee ausgesetzt. In Oreovasso am Tocebach wurde ein Bersuch fünst= licher Befruchtung mit Aescheneiern unternommen, der zur Gewinnung von 3000 Jungfischen führte. Ein von der römischen Station gemachter Versuch, aus den Beständen des Schoodic-Sees in Nordamerita Gier von Salmo Sebago einzuführen, miglang gum Theil. Sie famen jo habarirt an, daß aus 10000 Giern nur 200 Stud Jungfische gewonnen und ausgesetzt werden fonnten. Es wurden auch einige Bersuche mit der Einbürgerung von Flugtrebsen unternommen.

VII. Bereinsnachrichten.

Fischerei-Verein für Westfalen und Lippe.

Virbselfellung des Haubensschusser 1898 in Siegen abgehaltenen XII. Generalversammlung.

Auf Bunsch des Haubensschusses der Siegerländer Ausstellung für Erzeugnisse der Landwirthschaft und verwandter Gebiete, mit welcher eine kleine Fischerei-Ausstellung verbunden war, sand die dießightige (XII.) Generalversammlung des Fischerei-Vereins für Westfalen und Lippe in der genannten Ausstellung auf der "Eintracht" bei Siegen statt. Das außergewöhnlich günstige Wetter ermöglichte die Abhaltung der Versammlung unter dem luftigen Wirthschaftszelte der Ausstellung. Die Versammlung wurde erösset den den stellwertretenden Vorsigenden des Versus, Herrn Amtsgerichtsrath Dr. Weihe, welcher zunächst dem allseitigen Bedauern darüber Ausdruck gab, daß der Vorsigende, Herr Landrath Dr. Federath, aus Gesundheitsrücksichten habe sern bleiben müssen. Mit dem Vorschlage, ein eingegangenes Begrüßungstelegramm des Vorsigenden telegraphisch zu erwidern, erklärte sich die Versammlung einverstanden.

1. In die Tagesordnung eintretend, verliest Herr Dr. Weihe den von ihm versaßten Jahresbericht, welcher den Mitgliedern zugehen wird.

Bei der sich anschließenden Diskussion über den Sahresbericht berührt der stellvertretende Borfigende die Frage der Aussetzung von Forellenbrut, besonders barauf hinweisend, daß bei diefer Anssesung noch immer vielsach gesündigt werde, indem man die junge Brut einfach in's Wasser werse. Er halte daher den Vorschlag des Fischerei-Vereins zu Nüthen für beachtenswerth, wonach in der Nähe der Aussezungsstelle, neben den Bächen kleine Gräben oder Teiche angelegt werden sollen, welche gegen Fischfeinde gehörig zu schützen und unter genügende Aufsicht zu ftellen find. Nachdem sich in diesen die eingesetzte Brut zu Fährlingen entwickelt hat, sollen letztere in die benach-

barten Bäche eingelassen werden. Herr Amtmann Lieban, Borsigender des Siegener Fischerei-Bereins, hat 120—140,000 Stück Forellenbrut ausgesetzt, und sei an den besetzten Bächen, namentlich an den kleineren, bereits ein gunftiger Erfolg bemertbar. Reduer zieht jeboch der Brutaussepung die von Jährlingen vor, ein günstiger Ersolg bemerkbar. Reduer zieht jedoch der Brutaussehung die von Jährlingen vor, weil dieselben sich gegen die zahlreichen Fischseinde besser schützen könnten. Vor einem allgemeinen Vorgehen in dieser Richtung sollten jedoch noch weitere Ersahrungen gesammelt werden, weßhalb Reduer vorschlägt, zunächst über die Küthener Versuche ein einzehendes Gutachten einzuholen und dasselbe in allgemein verständlicher Form zur Kenntniß der Einzelvereine zu bringen. Herr Schlöß-hauptmann von Lengerke, Vorsigender des Lippe'schen Fischerei-Vereins, erachtet die an den Aussehmansssschen gewöhnlich herrschende starke Wasserständung als besonders nachtheilig für die ausgesetzte Brut, besürwortet daher die Aussehmung derselben in Gräben, sowie namentlich die Herrichtung von Flachsröthegruben als kleine Aussehmung derselben in Gräben, sowie namentlich die Herrichtung von Flachsröthegruben als kleine Aussehmung kernell auf Kosten der Einzelvereine. Herrichtung wurden vorausssichtlich 30 % der ausgesetzten Brut nutzen, während im freien Wasser dies nur dei 10 % und weniger der Fall sei.

Derr Major a. D. Menne macht auf die Schwierigkeit und Kostspieligkeit des Transportes der Kährlinge auswerssign sier das biskerige Versahren der Brutaussehung für das biskerige Versahren der Brutaussehung für das billigste

der Jährlinge aufmerksam und halt das bisherige Versahren der Brutaussezung für das billigfte und auch für genügend erfolgreich bei richtiger und sorgfältiger Aussezung.

Hard der Dr. Weihe erwähnt, daß herr Forstmeister Mertens zu Lemjo die ausgesetzte Brut noch 3—4 Wochen füttere, worauf sie dann die natürliche Nahrung leichter finden könne. Auch warnt er vor dem Nachsüllen der Transportfässer wegen des damit meist verbundenen Temperaturwechiels

Herr Landrath Freusberg (Olpe) empfiehlt die Brutaussetzung durch die Fischzüchter selbst in Gegenwart der Vorsteher der Einzesvereine, sowie die Mittheilung der Rüthener Berjuche in der oben angedeuteten Beise. Sodann weist Redner darauf hin, daß viele Bäche wohl genug Forellen, aber nicht genug Futter haben und regt die Frage der geeigneten Fütterung der Fische im Bache an zur Erörterung in fpateren Sigungen.

herr von Lengerte halt eine fünftliche Fütterung in Bachen für zu theuer und rath, nicht mehr auszusehen als die Natur ernähren kann. Die Frage der Vermehrung des natürlichen Fischstuters durch Jüchtung von Erustaceen hält Redner noch nicht für hinreichend geklärt. Herr Dr. Weihe empsiehlt, daß die durch die letzte Generalversammlung gewählte Kommission

jur Aussetzung von Lachsbrut bestehen bleibe. Die Bersammlung erklärt sich hiermit einverstanden. 2. Die Rechnung für 1897/98 wird von Herrn Dr. Weihe vorgelegt, welcher Annahme

derselben und Entlastung des Rechnungsführers empsiehlt, ohne vorherige Prüfung in Hinscht auf die zu einer solchen Prüfung ungeeignete Dertlichkeit. Die Versammlung erklärt sich hiermit einverstanden. Die Rechnung schließt ab mit einer Einnahme von 10,034.52 Mark und einer Ausgabe von 10,067.98 Mark, so daß ein Vorschuß von 33.46 Mark verbleibt.

3. Der Etat für 1898/99 balancirt mit 8675 Mark in Sinnahme und Ausgabe.

4. Als Ort der nächsten Generalversammlung wird Arnsberg bestimmt, nachdem

außerdem noch Lemjo in Vorschlag gebracht war.

5. Der in Aussicht genommene Bericht über die Verunreinigung der Fischwässer konnte nicht erstattet werden, da Herr Landrath von Ditsurth dienstlich verhindert war. Zur Sache selbst berichtete Herr Amtmann Lieban, daß der etwa 40 Morgen große Oberasdorfer Weiher, unweit Freudenberg, früher allgemein bekannt gewesen sei durch seinen Reichthum an Karpsen, Hechten und Schleien. Seit 15 Jahren ist dieser Reichthum mehr und mehr gesunken und Zur Zeit sagt vernichtet. In den Teich gelangen die Abwässer einer chemischen Fabrik, zahlreicher Korkoreien und Keinsiedersein und keinsieder Gerbereien und Leimsiedereien, welche namentlich dei Gewitterregen einen pestilenzartigen Geruch verbreiten. Redner fragt nach Abhilsemitteln in technischer und rechtlicher Hinsicht. Herne amtmann Schulte-Henne berichtet als landwirthschaftlicher Industrieller über die Klärung der Abwässer der Soester Zuckersabrik, wo das Kothe-Köchnersche Bersahren vollständig klares Wasser ergeben habe. Letteres habe jedoch alsbald nach Einführung in den natürlichen Borfluther eine unzulässige Wassertübung in letterem verursacht. Es soll daher demnächst ein neues Versahren unter Berwendung von Braunkohlenpulver eingeführt werden.

herr Müller (Freudenberg) berichtet, daß er auf dem obengenannten Oberasborfer Beiher vor bem Gintreten der größeren Fischsterben regelmäßig auf dem Bafferspiegel eine grünliche Maffe beobachtet habe und behauptet, daß an dem Fischfterben nicht die Industrie, sondern die im Teiche zeitweise auftretende starte Algenbildung schuld sei. Her Dr. Weihe hält dafür, daß der Teichbesiger auf Schadenersat klagen kann, salls er den Schuldigen mit Sicherheit ermitteln kann.

herr v. Lengerte macht darauf aufmerkfam, daß herr Dr. Beigelt fich eingehend mit ber Frage der Abwässerreinigung beschäftigt und mehrsach Kläranlagen ausgeführt oder geleitet habe. Die Stärkefabrik Salzusseln, durch deren Abwässer die Werre unterhalb Herford stark vernnreinigt worden sei, habe in Folge gerichtlichen Urtheils Alärteiche angelegt und Kalk zugesest. Die hiernach zum Düngen verwendeten Niederschlagsmassen hätten die ganze Aulage noch rentabel gemacht.

den einzelnen Industriegentren gablreiche Flufiftreden vorhanden, in denen die Fische noch recht wohl

gebeihen könnten. Er empsiehlt daher Vorsicht bei der Aussehnung von Brut und Jungsischen. Herr Dr. Weihe hebt noch hervor, daß der Fischerei-Verein sür Westsalen und Lippe seit jeher die Interessen guten Bilder nicht verkannt, vielmehr stets den Stundpunkt vertreten habe, daß bei deiderzeitzem guten Bilden Industrie und Fischerei recht wohl nebeneinander bestehen könnten.

6. Ein in Aussicht genommener Bericht über Schonzeiten muß wegen Behinderung des Herrn Steinmeister (Wünde) verschessen werden.

Steinmeister (Bunde) verschoben werden.

7. Zur Besprechung von Fragen, angeregt von der Versammlung, ergreift noch das Wort Herr Amtmann Opderbeck, Vorsitzender des Lüdenscheider Fischerei-Vereins, zu einigen interessanten Mittheilungen über die Besischung des Stauweihers oberhalb der Fülbecker Thalsperre (Kreis Altena). Dieser Stauweiher, zur Zeit das größte Wasserberten des Sauerlandes, hat eine Wassersläche von etwa 20 ha, 25 m größte Wassertiese und faßt etwa 700,000 cbm Wasser. Letteres ist besonders zur Salmonibenzucht geeignet. Beseht wurde das Sammelbeden am 5. September 1895 mit Bach-forellen, Regenbogenforellen, 100 amerikanischen Teichlachsen, Karpsen und einigen Schleien. 1897 wurde das Waffer gelegentlich einer Revision der Berichluffe abgelaffen und ergab die Befischung

rund 1800 Pfund größere Fische. Außerdem hatten sich zahlreiche kleinere Fische während des Absallens des Wassers nach oberhalb in die Bäche verzogen. Um besten hatten sich die Regenbogensorellen entwicklt, indem die eingesetzen halbjährigen Jungsische in 2 Jahren bis zu 1½ Pfund schwer geworden waren. Die Karpsen, als Zweijährige von 2 Pfund Schwere eingesetzt, zeigten größtentheils ein Gewicht von 5 Pfund. Ein Theil derselben, sowohl Schuppen- als Leder- und Spiegelkarpsen, hatte bereits ge- laicht trop der niedrigen Temperatur des Wasser. Das Wasserberten besitzt auch noch einige Goldstein Das Wasserschen besitzt auch noch einige Goldstein Das Wasserschaften besitzt auch noch einige Goldstein der Verlagen der Verlage orfen als Zierfische. Künstliche Fütterung hat, abgesehen durch Touristen, welche den Stauweiher in ziemlich großer Zahl besuchen, nicht stattgesunden. An den Usern bildet sich in Folge des ständigen Hebens und Senkens des Wasserspiegels eine senchte Masse, welche viel Plankton und Froschlaich enthält. Zum Schlusse ladet Redner noch zum zahlreichen Besuch der Bilderei-Freunde interessanten Anlage ein, bei welcher als einziger llebelstand zu nennen sei die Schwierigkeit der Befischung, welche ermöglicht wird durch große Reusen, Absperrung eines kleineren Theiles der Bafferpfläche und durch Angeln.

Hierauf wurde die Bersammlung durch Herrn Dr. Beihe geschlossen. Siegen, den 15. September 1898. gez. Weihe. gez. Ippach.

Kischerei=Berein für die Provinz Posen.

Bericht über die Sauptversammlung am 29. Oktober er. in Bofen.

Unter bem Borfite des herrn Regierungsrathes Mener-Bromberg hatten fich einige 40 Mitglieder zusammengesunden. Darunter waren auch Herr Regierungspräsident von JagowPosen, welcher den Verhandlungen bis zu ihrem Ende beiwohnte, der Vorsitzende für die Landwirthschaftskammer für die Provinz Posen, Herr Major En dell-Kiekrz, Herr Landrath von Willich-Birnbaum. Der Serr Oberpräsident, Freiherr von Wilamowig-Möllendorff, welcher Ehrenmitglied des Bereins ift, hatte vorher die Theilnehmer an der Vorstandssigung begrüßt und

ben Berhandlungen besten Erfolg gewünscht.

Der Vorsitzende begann die Verhandlungen der Hauptversammlung mit geschäftlichen Mittheilungen. Singewiesen murde zunächst auf einige Restripte des herrn Ministers für Landwirthschaft, betreffend den Betrieb des Aalsanges, des Fangens auch untermaßiger Fische und Arebse im Interesse der Fischzucht, den Fang gewisser Fischarten auch in der Schonzeit 20. — Der unterzeichnete Schriftsührer des Bereins hat im Auftrage des Bereins die dießjährige Banderausstellung des Landwirthschaftlichen Bereins für Deutschland in Dresden besucht und über die Einrichtung speziell der Fischerei-Ausstellung Bericht erstattet. — Derselbe hat ferner im Sommer ds. 33. den ganzen Negesluß bereist, wodurch die schon längst vom Serrn Regierungspräsidenten in Bromberg angeregte Frage über die Anlage von Schonrevieren ihrer Erledigung näher gerückt ist. — Schließlich ift bem Schriftfuhrer bom Deutschen Fischerei-Berein Die Berbienstmunge Des Bereins guerfannt Der Borsitzende hatte am 18. August er. an den Berathungen des VI. deutschen Fischereirathes in Schwerin i. M. theilgenommen und erstattete hierüber Bericht. — Die Wanderversammlung ber beutschen landwirthschaftlichen Gesellschaft findet im Jahre 1900 in Posen statt. Der Vorsitzende ist in das Komitée als Vertreter für Fischzucht gewählt worden. — Schon jest wurden Vereinsmitglieder aus der Stadt Posen in Vorschlag gebracht, die dereinst zu einem Lokalkomité für die Fischerei-Ausstellung zusammentreten könnten. — Der Krebsgroßhändler Micha-Berlin hat sich

erbeten, dem Vereine einen größeren Posten Sakkrebse gratis zu Versuchszwecken in vollständig aberveien, dem Vereine einen großeren Polien Sagireds grafis zu Versuchszwecken in volltandig abgeschlossenen Seen zur Versügung zu stellen. Als geeignet wurden vier Seen in Vorschlag gebracht.

Das Vorstandsmitglied, herr Meliorationsbauinspektor Fischer= Bromberg, ist zum Obersischemeister im Nebenamte für die Provinz Posen ernannt worden. — Die Brutaussegungen im Frühzighre gestalteten sich wie solgt: 25000 Stück Zanderbrut in Gewässer der Kreise Bromberg, Meserig und Znie; 600 Stück Zander in Gewässer der Kreise Gnesen, Inie, Posen und Mogiko; 10200 Karpsen in den Kreisen Birsis, Bomst, Adelnan, Znie, Posen, Inowrazlaw und Meserig; 40000 Forellenbrut in den Kreisen Tuchel, Konis, Schildberg, Meserik, Birnbaum, Filehne, Posen und Camter; 9500 Bachsaiblingbrut in den Kreisen Birnbaum und Posen; 5000 Seesorellenbrut im Kreise Promberg: 30000 Negenhogenfarelsen in Inie Besten Schrium, Kreisen Mesenscher und Kreise Bromberg; 30000 Regenbogenforellen in Znie, Polen, Schrintm, Krotoschin, Pleschen und Meserik; 23500 Lachsbrut in Tuchel, Konik, Schneibemühl und Jnowrazlaw und 25000 Aalbrut in den Kreisen Bromberg, Meserik, Bosen und Znie. — Bei Erstattung des Jahresberichtes im April ds. Js. zählte der Verein 365 Mitglieder, gegenwärtig zählt er 389. — Die Jahresbechnung pro 1897,98 ist von Herrn Regierungsaffessor Hahn in Bromberg geprüft und für richtig besunden worden; die Versammlung ertheilte einstimmig Entlastung. — Bei Beginn des Vereinsjahres war der Kassenbestand 1891,25 M; die Einnahmen betrugen mit dem angegebenen Kassenbestande 11245,71 M, die Ausgaben dis jetzt 6571,09 M, so daß gegenwärtig ein Bestand von 4672,02 M vorhanden ist. — Der disherige Fischeres-Direktor des Bereins, Herr Henz in g, scheidet nicht dem 1. April nächsten Jahres aus seinen dem Bereine gegenüber übernommenen Berpflichtungen aus. Der Borfigende machte Mittheilungen über die Entdeckung des herrn Professor Dr. hofer= München hinsichtlich der Krebspeft. Mittheilungen aus der Bersammlung ergaben, daß die Krebspest in Gemässern der Proving immer noch hier und dort urplötlich auftrete, ohne daß ein Grund für das Austreten jener Krantheit sestgestellt werden könnte. In Folge dessen hat der Vorstand beschlossen, daß von Seiten des Bereins vorläusig mit weiteren Ausseszungen von Krebsen eingehalten werden solle. — Hierauf hielt der Schriftsührer einen Bortrag über: "Die Gewinnung von Laichprodukten und deren künstliche Befruchtung." Der Bortrag wurde durch zwei vom Schristsührer angesertigte Demonstrationszeichnungen unterstützt, und wurden schließlich von dem Vortragenden einige aus der Fischbrutanstalt in Prinzenthal dei Bromberg eigens zu diesem Zwecke beforgte dreisen Vorkseichen und von Leichkeitsche des Kristslich bekrucktet. Der Kristslich von emige aus der Hichrutantalt in Prinzenthal bei Bromberg eigens zu diesem Zweck besorgte dreissömmerige Bachsoressen abgestrichen und der Laich sünstlich befruchtet. — Der Vorsigende gab hierauf in kurzen Zügen ein Bild von dem Verlause der allährlich in Breslau und Cottbus stattssündenden, unter dem Namen "Karpsenbörsen" bekannten Fischverkaufstage. Es kam die Frage zur Verathung, ob die Einrichtung solcher Fischverkaufstage auch für unsere Provinz erwünscht und durchführbar sei. Das Ergebniß der Verathung war kurz Folgendes: Die Hauptgewässer der Provinz Posen sind Seen, in der Provinz ist somit die "wilde" Fischerei vorherrschend, es kaun also niemals vorausgesehen werden, ob und welche Fänge gemacht werden. Teichwirthschaften besitzt die Provinz dis zeit nur wenige. Die einzige, wirklich größe Teichwirthschaft der Provinz, in Przygodzie bei Ostrow mit 2200 Morgen Teichen macht ihre Abschüsse schon im Frühzahr und im Ganzen nach Berlin. Doch sei die Krage der Einrichtung von Kilchverkauskaan noch nicht im Ganzen nach Berlin. Doch sei die Frage der Einrichtung von Fischvertaufstagen noch nicht volltändig zu verneinen. Es soll im nächsten Jahre ein Bersuch gemacht werden. Im Juli nächsten Jahres soll bei Vereinsmitgliedern Umfrage bezüglich Lieferung von Karpsen gehalten und ein eventuell möglicher Fischvertaufstag mit der schon Mitte September abzuhaltenden Herbstvertaufstag mit verbunden werden. -- Rachdem der Vorsitzende die Versammlung noch auf die im Sitzungssaale ausgehängte und auf seine Beranlassung angesertigte "Wasserfarte der Provinz Posen", die in drei Exemplaren beschasst und allmählich zu einer "Fischereikarte für die Provinz Posen" ausgestaltet werden solle, hingewiesen hatte, wurde als Ort für die nächste Frühjahrssitzung Bromberg bestimmt Grotrian, Rettor. und die Bersammlung hierauf geschloffen.

VIII. Literatur.

Lehrbuch Der Teichwirthschaft. Ein illustrirter Rathgeber für angehende, sowie erfahrene Teichwirthe, für Gutsbesitzer und Fischereifreunde von Carl Nicklas, städt. Bezirksinspektor 2c. 2. Auslage, Stettin 1898. — 10 Mark. Ein stattlicher Band, mit dem Bildniß des Versassers geziert. Die erste Auslage war im

Jahre 1880 erschienen.

Das Werk zerfällt in zwei Theile: 1) Naturwissenschaftliches und 2) die Teich-

wirthichaft.

Der erste Theil ist eine reiche Kompilation aus zahlreichen Schriften meist älterer Antoren, wie: Teichmann, von Neidter, Horack, Telius, Molin, von Ehrenkrenz, Meher, Bänitz, Martin, und aus neueren wie: von dem Borne, Susta, Schröder, Borgmann, Br. Hoser u. A., in einer Weise zusammengestellt, wie es nicht allgemein üblich ist. Ein großer Theil dieses Abschnittes besteht aus, mitunter Seiten langen Citaten, welche aber theilweise als solche nicht sosort zu erkennen sind und vielsach ohne Kritik und Entwickelung eigener Aussicht aneinander gereiht sind. Ein sorgsames Zusammentragen des Stosses aus diesen Schriften wäre an und für sich nicht verwerslich und jedenfalls für den Anfänger erwünscht; es durften aber nicht ganglich veraltete Dinge übernommen werden und vor Allem keine Unrichtigkeiten, offenbare Frrthumer und unaufgeklarte Biderfpruche mit unterlaufen, wie dieß fo überaus häufig zu finden ift. Folgende kleine Ausleje mag dieß begründen:

Seite 18 wird durch Verwechselung der Worte "jene" und "diese" Dr. Br. Hofer salsch eitert, so daß hiernach die Seesorelle in Bächen, die Forelle dagegen in großen Seen, wie Bodensee, Chiemsee, Starnbergersee u. j. w. leben soll.

Seite 21 steht: "Der Bachsaibling lebt wie die Regenbogenforelle nur (!) von kleinen Fischen". während 12 Zeilen weiter unten zu lesen ift: "im Sommer lebt er (der Bachsaibling) wie alle

Salmoniden von Insekten".
Seite 21: Der Saibling (Salmo salvelinus) ist höchst mangelhaft beschrieben und nicht einmal erwähnt, daß der Borderrand der Brust-, Bauch- und Afterstosse milchweiß gefärbt ist und daß besonders das Männchen in der Laichzeit rothbauchig ift.

Seite 27 wird die so wichtige Frage der Karpsenrassen bedauerlicher Weise nur soeben gestreift, und, wie fast alle Abbildungen veraltet und zum Theil unrichtig sind, so wird Niemand den zur galizischen Rasse gehören sollenden, start beschuppten Karpsen daselbst als Galizier erkennen.

Seite 27: Wenn Nicklas ohne jegliche Begründung die Behauptung ausstellteilen. "Für die Teich-wirthschaft empsehlen sich besonders diese drei Rassen, wo Nahrungsreichthum herrscht, ist die Jalizische, dei durchschnittlichen Nahrungsverhältnissen ist die böhmische oder frünkliche Nasse vorzu-ziehen", fragt sich doch Jedermann, warum? erhält aber keine Antwort auf diese Frage. Seite 29: Die Behauptung, daß vierzährige 4—6 Psund schwere Karpsen gelt bleiben sollen,

findet in der Pragis feine Bestätigung.

Seite 33: Daß die Schleie weniger schmackhaft wie der Karpsen sein soll, wird durch die neuere allgemeine Geschmacksrichtung und den steigenden Preis dieses Fisches nicht anerkannt. Daselbst erklärt Nicklas: "Die Karausche ist eine Abart des Karpsen"(!); er liefert Seite 34 von der Karausche ein Bild mit tief eingeschnittener Schwanzssosse — obgleich auf derselben Seite, unter 4., zu lesen ist: "Die Fahnen der Karpsen sind weit eingeschnitten, mit wenig abgerundeten Spigen, die Karauschen haben weit flachere Ausschnitte und die Eden sind abgerundeter, als es bei

den Karpfen der Fall ist". Seite 35: Auch den Goldfisch erklärt Nicklas als "eine kleine Karpfenart", welcher bekanntlich

eine Spielart der Rarausche ift.

Seite 36 ist unter den Teichsischen die Schmerse (Cobitis harbatula L) aufgenommen. Prof. Dr. Nitsche sagt zwar in "Die Süßwassersische Deutschlands" 1898: "Da das Fleisch sehr geschätzt, kann sie sogar Gegenstand der Zucht in Teichen sein". Ob Letteres thatsächlich irgendwostattsindet, ist mir nicht bekannt geworden, aber jedenfalls gehört die Aesche, Seite 23 genau be-

fcrieben, nicht zu ben Teichfischen.

Seite 59 heiß es, die wilde Ente (Anas boschas) "fliegt mit großer Anstrengung", was jedoch nur bezüglich des Aufgehens derselben zutrisst; ihre nun folgende Beschreibung darf nur auf das Männchen bezogen werden, auf den Erpel, nicht auch auf das gänzlich von diesem verschiedene Beibchen. Das nun folgende ergögliche Märchen hätte — wenn es als solches bezeichnet wäre seine Wirkung nicht versehlt, aber Nickas citirt allen Ernstes: "Nach Martin kann man sie (die Ente) auf folgende Weise fangen: Man stülpt sich einen Kürbis über den Kopf, watet bis an den Hals in's Wasser und zieht sie an den Beinen herunter, worauf man sie dann in einen Sack steckt."

Seite 61: Zu solchen Jagdgeschichten bernnter, worauf man sie dann in einen Sack steckt." Seite 61: Zu solchen Jagdgeschichten dürste auch das hier von Nicklas empsohlene Fangen der Frösche gehören: "Um die Frösche an einen Ort zusammenzubringen, wird ein lebender in ein Elas gethan und dasselbe mit einem Stein oder dergl. zugedeckt, so daß der Frosch nicht herauskann, und das Elas an das User eines Teiches gestellt. Sodald die anderen Frösche den eingeschlossenen schreien hören, kommen sie schaarenweise herbei und kann man dann auf einen Zug eine Menge sangen."

Wenn wir noch erwähnen, daß nach Seite 66 das Männchen des Krebses u. A. erkannt wird an "zwei Samenbläschen", die sich am hinteren Fußpaar besinden, daß das Weibchen des Dytiscus (nicht, wie da steht, Dyticus) marginalis "weiß (!) gesurchte Flügeldecken" haben soll und auch hie und da recht oberstächliche Kompilation sich breit macht — wir sinden z. B. Seite 69 unter 19.: "Die gemeine Fischlaus (Argulus foliaceus)" und sofort dahinter: 20. "die Karpsenläuse (Argulichen)" — so können wir wohl diese Anslese mit dem Urtheil schließen, daß der zoelogsische Keil auf recht ichnocken Füßen teht: nur sei noch erwähnt. daß der neueren Manktana Theil auf recht schwachen Fußen steht; nur sei noch erwähnt, daß Nicklas den neueren Plankton-Erforschungen sehr steptisch gegenüber steht.

Der nun folgende Abschnitt: "Pflanzen in und an ben Teichen", ist zwar auch nicht frei von Unrichtigkeiten, kann aber als ziemlich vollständig und genügend bezeichnet werden, doch sei an bieser Stelle bemerkt, daß mitunter recht bedenkliche Druckseller (?) vorkommen (z. B. Seite 94:

"die Wasserschwertslie (Iri dicae pseudacorus)."

Es solgt nun der II. Theil: "Die Teichwirthschaft". Dieser muß im Algemeinen entschieden günstiger beurtheilt werden. Er stügt sich mehr auf eigene Kenntniß, eigene Ersahrungen und selbständige Untersuchungen, namentlich geben die Abschnitte I, II und III, welche vornehmlich den Teichsan (II) und hiermit in Zusammenhang stehende Arbeiten behandeln, weniger Anlaß zu einer abfälligen Rritif.

Die gegebene Anleitung zum Nivelliren hätte klarer und präziser gefaßt werden mussen, der hierin Ungeübte wird schwerlich daraus so viel sich aneignen können, um selbständige Nivellements aussuhren oder gar nach Seite 120 und 121 einen "Profilriß der nivellirten Fläche" zu Papier

bringen zu fonnen.

Der Sat β Seite 122: "Je höher bei gleichem Gefälle ber Staudamm, besto fürzer bie Strede, welche auswärts gestaut werden kann" — ist falsch.

Die Ausstührungen Seite 124 und 125: "Bon Wichtigkeit ist der Sauerstofigehalt des Wassers zc." sind fast wörtlich meiner "Fischerei im Walde" p. 13 und 14 entlehnt, diese aber hier nicht citirt, — ebensowenig wie die Entlehnung Seite 134, den Dammkern betressend (cf. Borgmann, a. a. D. p. 57 und 58). Daß "röthliches Wasser, welches einen öligen Ueberzug hat" außer viel Eisen auch noch "Gerbstoff und Gallussäure" enthalten soll, ist neu — aber unrichtig. Die beim Dammbau weitschweisig entwickelten Formeln für die Transportweite sind ganz unnöthig, da ein Abgreisen der Entsernungen viel einfacher ist.

Daß die ganze Erdmassenbewegung durch Weiterschaufeln (S. 143) von Hand zu Hand und nicht durch Schiebes und andere Karren bewerkstelligt werden soll, halte ich für änßerst unpraktisch und kostspielig und wird durch die Praxis beim Wegeban, Gisenbahnban 2c. widerlegt.

Kapitel IV: Die Fischzucht. Die einschlägigen Kapitel sind mitunter zu breit und umständlich behandelt, und sest sich Nicklas mit der neueren Richtung der Karpsenzucht in einen wenig glücklichen Widerspruch; auch eigene Widersprüche sind nicht selten. So z. B. sagt er bei den Laichteichen Seite 180: "Als besonders günftig ist es anzusehen, wenn an der Nord- und Ostseite sich Eedu de besinden, welche die Sonnenstrahlen auf den Teich zurückwersen", während wir Seite 181 lesen: "Ein besonderes Augenmerk ist weiter auf die Kuhe und Sicherheit der Brut zu richten. Die Laichteiche sollen daher nicht in der Nähe von Ortschaften liegen.

Seite 180: "Die Laichteiche sollen beim Absluß immer einen höchsten Wasserstand von 1 Meter halten", und weiter unten "sollen sie in der Fischgrube geeignete Tiese haben, um die Brut darin überwintern zu können.

Seite 192 u. sī. kommt nun Nidlas zur Bestimmung der richtigen Höhe der Fischebesatung, welche er mit einem meines Erachtens ungerechtsertigten Vorwurf gegen Burda einsleitet und entwickelt alsdann "seine" Formel $A=\frac{Z}{W-g}$ auf die er sich so sehr viel zu Gute thut. Diese Formel ift ja richtig, wenn Z nach der jeweiligen Produktivität der einzelnen Teiche und nach dem Alter des Besahes (und Nasse) demessen wird, — aber salsch, wenn man, wie Nicklas diese thut, die durchschnittliche Produktivität einer ganzen Teichwirthschaft zu Grunde legt, die ohne Kücksch auf Alter (und Rasse), also ohne Verückschigung des Beharrungssutters dem Besahe zu Gute konnnen soll.

Unter Hinweis auf meine kürzlich mit Nicklas in diesem Blatte geführte Polemik darf ich wohl diesen Punkt verlassen und nur sagen: daß Nicklas den Delius'schen Gedanken weiter auszubauen bemüht war, ist immerhin ein Verdienst, wenn er auch selbst schließlich hierbei in einen verhängnißvollen Frrthum gerathen ist.

Seine Stellung zum Dubische-Versahren läßt sich barin zusammensassen, daß er die Vorzüge der Bruterzeugung nach Dubisch voll anerkennt, aber zu einem dreijährigen Umtrieb herunter zu gehen, sich unter keinen Umskänden veranlaßt sehen kann. Durch seinen erwähnten Frrthum auf Abwege gerathen, verschließt er sich jeglichem Rentabilitätsprinzip.

Was nunmehr die künstliche Fütterung des Karpsen anbelangt, so ist es verdienstlich, die alten Fütterungsmethoden, gewissermaßen geschichtlich, mitgetheilt zu erhalten, aber mindestens sehr gewagt, den eingeschlagenen Weg der Analogie unter Anhalt an Dr. E. Woss, "Fütterung der Ludwirthschaftlichen Austhiere", Wäller und Boussingoult ze. zu betreten und lediglich auf diesen Wege eine "Fütterungsnorm" sesstellen zu wollen. In dieser schwierigen Frage werden erst jahrefang fortgesete, auf wissenschaftlicher Basis beruhende, exakte Versuche einen annähernden Aufsichluß geben.

Das weitere Kapitel über die Zucht einiger anderer Fischarten bringt wieder sehr viele und aussährliche Citate, sogar den vollständigen Abdruck der verdienstvollen Broschüre von Fasse "Intensive Teichwirthschaft", wodurch das Buch immer mehr auschwillt. Zu diesem Uebelstand tragen im Allgemeinen auch vielsache Wiederholungen bei, z. B. Seite 256 und 258, sowie Abschweisungen von der eigentlichen Waterie, z. B. Seite 349 st., wo die dei der Flußsischerei gebräuchlichen Geräthe als Wursnet, Garnsäck, Reusen ze. beschrieben und abgebildet sind.

Die folgenden Kapitel über Absischung der Teiche, Verkauf, Transport und Ausbewahrung der Fische, sowie über Nebennugungen der Teiche finden vollständige Behandlung, bringen meist fremde Angaben und nichts wesentlich Neues.

In dem Kapitel Betriebsorganisation sinden wir, ähnlich wie in der I. Auflage, eine sehr aussithtliche Sintheilung und Betriebsplan sür eine angeblich in der Wirklichkeit vorhandene Teichwirthschaft "mit annähernd gleicher Produktivität" der einzelnen Teiche (?) und in dem letzten Kapitel, welches allein 75 Seiten umfaßt, die doppelte Buch führung, auch ganz kurz die einsache, auf deren gegenseitigen Werth hier einzugehen weder Raunn noch der Ort ist. Jedensals ist dieses Kapitel sür manchen Teichwirth von besonderem Werth.

lleber die als Anhang beigefügte Statik der Teichwirthschaft glaube ich unter Hinweis auf die in meiner eitirten Polemik nachgewiesenen Grundirrthümer des Berfassers hinwegsgehen zu können und dieselbe als einen gänzlich versehlten Bersuch bezeichnen zu müssen.

Wenn vorstehende Kritik aussührlicher, als wohl sonst üblich, ausgefallen ift, so forderte das umfangreiche Werk von über 500 Seiten bei dem starren Festhalten seines Autors an seinen nachgewiesenen Frrthümern dazu heraus, dasselbe eingehender zu untersuchen und zu prüsen. Duß

dasselbe in seinen naturwissenschaftlichen und mathematischen Theilen als nicht den heutigen Anforderungen entsprechend bezeichnet werden, so ist es immerhin, schon wegen der vielen Sitate, interessant zu lesen und gibt auch durch Servorhebung mancher Kontroversen reichlich Anregung zur Behandlung und Klärung gewisser Streitfragen. Ob wegen des besser gelungenen, mehr prattischen Theiles das Buch besondere Empfehlung verdient und namentlich den angehenden Teichwürthen mit Rücksicht auf die schwächeren Theile empfohlen werden kann, lasse ich dahin gestellt.

Oberaula, 27. November 1899.

Sugo Borgmann, fgl. Forstmeifter.

IX. Fragekaften.

Beitere Antwort auf Frage Nr. 38. Nasen werden in hiesigen Wassern während der Sommerzeit in großer Anzahl mittelst der Flohangel gesangen, meist von Booten und verankerten Schissen und in sanstsließendem 3 bis 5 Meter tiesem Wasser. Als Grundböder läßt man tagsvorser ein mit einem Stein beighwertes, mit Brod, Käse, Küchenabsällen z. gefülltes Netzden auf den Krund; man läßt dann die auf Grund gestellte Angel möglichst nahe an dem Netzden vorbeitreiben. Neben den von Hern Storf in Nr. 23 erwähnten Ködern verwendet man auch kleine Stückgen in Milch erweichten Schweizerkses oder auch setten Limburger. Da die Nase ein nicht großes Maul hat, rathe ich zu einem Haken Nr. 7 oder 8 an möglichst seinem Vorsach. Der Fisch, der im tiesen Wasser immer kurz und manchmal nur durch das momentane Stehenbleiben des Flohes merkdar. An einem Juniabend vor zwei Jahren singen wir z. B. zu viert, einer nach dem andern, die Angel am Grundböder vorbeitreiben lassend, in etwa anderthalb Stunden 65 Stücke von $1^{1/2}$ — $2^{1/2}$ Phindl Alls Köder dienten ausschließlich Fleischmaden. Alls selkenen Fall erwähne ich noch, das Unfangs Juli vorigen Jahres, als ich mit ziemlich großem schwarzem Palmer in der Lahn bei Ems auf Tidköpse-Nitel sichte, eine $1^{1/2}$ Phind schwere Nase nach der Fliege ausschue und auch glücklich von mir angehauen und gelandet wurde.

Mannheim, 9. Dezember 1898.

Q. Oftenb.

Frage Nr. 40. (Herr **N. K.** in **V.**): Als Abonnent und eifriger Leser Jhres geschätzten Blattes, erlaube ich mir folgende Anfrage zu stellen: 1) Ist eine Handschuhleder-Gerberei der Fischerei schädlich und auf welche Weise? 2) Was hätte bei Anlage einer solchen Gerberei zu geschehen?

Antwort. In der Handschuhledersabrikation kommen zur Entfernung der Epidermis und der Haare lösliche Schwefelmetalle (Schwefelnatrium, Schwefelfalium) zur Verwendung. Diese Verbindungen gehören zu den giftigsten Fischgisten, weil die Kohlensäure der Luft bereits aus ihnen das in minimalen Mengen tödtlich giftige Schwefelwasserschießas abspaltet. — Es müssen ausreichend große Weiher und Klärbassius angelegt werden, in welchen die Waschwässer der gebeizten Häute, entsprechend verdinnt, mit aufgelösten Eisensalzen vermischt werden, wobei untösliches und nuchäbliches Schwefeleisen gebildet, ausgeschieden und abgesetzt wird. Das rohe Eisenviriol des Sandels genügt hiesur, auch können Mutterlangen der Eisenvirtvolherstellung allenfalls Verwendung finden, wenn in der Kähe erhältlich. Siensalze in schwachen leberschuß werden von Fischen leichter ertragen weniger von Fischbrut. Ohne nähere Kenntnisse der vorliegenden Verhältnisse läßt sich Weiteres nicht sagen. Jeder Schaden kann indes leicht und vollständig vermieden werden. W.

X. Fischerei- und Sischmarktberichte.

Berlin, 9. Dezember. Zufuhr nur in Karpsen reichlich, in anderen Fischarten nicht genügend. Seefische knapp, Geschäft lebhaft, Preise fast unverändert.

Fische (per Pfund)	lebende	frisch, in Eis		geräucherte	13
Sechte	46 - 60	44	Winter-Rheinlachs	per 1/2 kg	_
Zander	_	49	Russ. Lachs	" Pfund	150-220
Barsche	60	_	Flundern, Rieler	" Stiege	250 - 650
Rarpfen, mittelgroße .	55 - 60	28	do. fleine pomm.		50 - 150
Flundern		_	Bücklinge, Rieler	Wall	400-500
Schleie	86	_	Doriche	" Rifte	200-350
Bleie	_	28	Schellfisch	" Rifte	300-500
Plöße	_	13	Aale, große	" Pfund	90 - 125
Aale		_	Stör		
Oftseelachs	_	74	Heringe	" 100"Stđ.	300-1400
Wels	_	—		"	

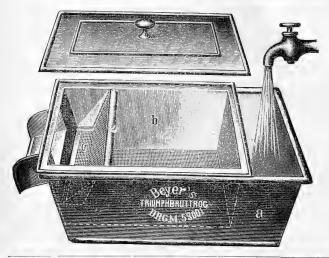


Böchste Auszeichnung!

Große Silberne Medaille. — Leipzig 1897. Alle zur künftlichen Fischzucht

erforderlichen Geräthe.





Dilfelm Beger, Grfurt i. Thur., Somidtfiedterfrage 48.

Fabrit und Lager von Fischerrigeräthen. Speisalistit: nebenst. Bruttrog. Borgüge diese Troges gegen andere Konstruktionen sinds: Dauerhaste Arbeit, leichte Handhabung im Gebrauch, llebetschaftes Inhalts ohne Derauskandne bes Borjabsstes hine Kalgen mehr, daber ein Klennmen und Berweien ber Brut im Troge unmöglich. Das Winkligitter, welches haupstädlich beim Aussichlissen der Brut außerorcentliche Dienste leistet, gewährt dem Basserreichtliche Dienste leisten der Artein Brut an das Gitter und schließe ein lleberlausen des Troges vollständig aus. — Preis 10 Mart.

Außeidem liefere: Fangs und Futterkalten, Transportgefäße in jeder Größe, Giergangen, Giertellen jum Zöhlen der Gier, Luitdraufen, Schwammfilter. — Beder's Gierauslehr mit Gladrohr und Patents-Gummisball. D. R. G. M. augenschet

ball, D. R. G. M. angemelbet. Anfertigung tompleter Brutanstalten in tabelloier und fauberster Aussuhrung zu billigsten Preisen.



Schleiensatz,

10—15 cm lang, abzugeben, pro 1000 Stück 55 M, ab Braunfels a. d. L., bei Mehrsabnahme billiger.

Kürstl. Fischerei Verwaltung Braunfels a. d. L. Die Fischzuchtanstalt von

A. Kirldy

Alt=Salis per Riga=Lemfal_(Livland)

liefert in der bevorstehenden Brutperiode

angebrüfete Eier vom Lachs, Salmo salar " der Meerjorelle, Salmo trutta

", ", vom Schnäpel, Coregonus lav. billigst, franco Bestimmungsort unter Garantie

lebender Anfunft.

Telegr. = Adresse: Kirsch, Salismunde.

150,000 Stück

Backsaiblings=, Backforellen= und Regenbogenforellen-Eier u. Iungbrut 8000 Stud schine Sakschleien

5 bis 10 Stück auf 1 Pfund, das Pfund zu 60 Pfennig, gibt billigst ab

D. Stoerk, Fischerei-Besitzer, Wagenhausen b. Saulgau.

Redaktion: Dr. Bruno Hofer-München und Dr. Eurt Beigelt-Berlin. Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Bruno Hofer in München, Zoologisches Institut. Orud und Expedition: Phisader'ide Buchbruderei (Ribd & Giehri) München, herzogspitasstraße 19.

Bapier von der München-Dachauer Attien-Seiellschaft für Papiersabrikation.

Für den Buchhandel zu beziehen durch Georg D. W. Callwen in München, Finkenstraße 2.
Der Gesammt-Auflage liegt das Inhalts-Verzeichniß der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" pro 1898 bei.

Die Fischzuchtanstalt Starnberg

gibt ab:

Eier, Brut und Jährlinge von Bachforelle, Regenbogenforelle, Bachfaibling und Elfäßer Saibling, Hechtbrut, Forellenbarsch- und Karpfenjährlinge, 2fommerige Rarpfen edler Haffe pro Pfund = 80 8.

Anfragen zu richten an den Borftand ber Anftalt:

Al. Schillinger,

Geschäftsstelle: Munchen, Magburgftraße.

"Avilo"

hochfeine, grosse, spitze Cigarre; (echte Fischer-Cigarre)

per 1/10 (100 Stück Mk. 6.-

"Gajamprit"

grosse, langgestreckte Spitzfacon, dem verwöhnten Geschmack genügend

per 1/20 (50 Stück) Mk. 3.90.

"Parsival"

hochedle Mexico - Havana, beste Qualität

per 1/20 (50 Stück) Mk. 5.-

Sämmtliche Marken, gut gelagert, in hell, mittel und dunkel, am Lager.

Versandt: franco gegen Nachnahme.

Für grundsolide, preiswerthe, coulante Bedienung bürgt mein langjähriges Renommé, meisten Herrn Lesern schon be-Cigarren-Versandthaus

Paul Malich, Chemnitz i. Sa. Mitglied des Sächs. Fisch.-Ver. etc.

Karpfen, Schleien, Bechte.

Abnehmer größerer Boften von Karpfen, Schleien, Sedten aus Weihern werden ersucht, ihre Abresse mit Bedarfsangabe einzusenden bem

Borftand des Lothringischen Fischerei= Bereins in Det.

Forelleneier, von natürlich erwachsenen, nicht gemästeten 3—5jährigen **Gebirgsbach-**forellen, Tausend 3 M, 10,000 25 M. Vers padung 1000 10 K, versendet gegen Nachnahme oder Deponirung

Gottlieb Tomich, Burkersdorf, Beg. Dresden. Leifte durch 13 jährige Erfahrung für gute Waare und lebende Ankunft Garantie.



naelaeräthe.

eigenes, englisches u. amerikan. Fabrikat.

Fischnetze.

nur bestes eigenes Fabrikat.

Sorgfältigste Bedienung. Neuestes Preisbuch m. ca. 450 Illustrationen

und Anleitung kostenfrei nur an Besteller.

Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf

in Mittelfranken,

Doftablage und Telegraph Simmelsdorf, empfiehlt fich zur Abgabe felbst gezüchteter Salmonideneier und Bruten, ebenfo Spiegel-Karpfen. Frang bon Loefen.

Fischzüchterei Brzezie

bei Ratibor offerirt: fdinellwudifigen,

galizischen, ein und zweisommerigen Rarpfen= und Schleihenfat zur Serbst-u. Frühjahrslieferung.
Preististe gratis und franto.

Kegenbogentorellen-Jährlinge

vorzüglichster Rasse, sowie zweisömmerige böhmische

Spiegelkarpten

liefert unter Garantie lebender Ankunft Gutsverwaltung Haarfirchen bei Starnberg.

für nächstes frühlahr

benöthige ich

2000 Stück Linhrige Sakkarpfen. Johann Gotta,

Sarajevo (Bognien).

Gin geprüfter Zäger

welcher auch länger als Förster gedient, auch in ber fünstlichen Fischzucht, Teichwirthschaft und Fluffischere tuchtig ift, sucht Stellung. — Offerte unter S. K. L. 34 befördert bie Erped der "Allg. Fischerei-Zeitung" in München.

Die Heidelberger Fischzucht-Anstalt

28 Leopoldstrasse

Heidelberg

Leopoldstrasse 28

liefert: angebrütete Eier der Regenbogenforelle, der Bachforelle und des Bachsaiblings; sowie Brut und Setzlinge dieser Fischgattungen.

Preiscourant gratis und franko.

Fischzucht-Anstalt Rottmeil

liefert zu den billigften Preifen: Brut und Setzlinge ber Bad- und Argenbogenforeffe und des Bachsaiblings.

◆ Preisliste gratis und franko. ◆

Forellenzucht von

Wilthen (Sachsen)

liefert:

Eier, Brut und Satz

der Bachforelle und des Bachsaiblings

aus schnellwüchsiger gewählter Rasse.

Fischzucht Hüttenhammer

Hermann Hasenclever

> Remscheid-Ehringhausen liefert

Eier, Brut und Setzlinge

der Bach-, der Regenbogenforelle und des Bachsaiblings.

Die Fildizucht=Anstalt

von J. König, Dörnholthausen bei Stockum,

(Areis Arnsberg), empsiehlt Gier, Brut und Satfische ber Bach = und Regenbogenforelle und des

Bachfaiblings. Breislifte toftenfrei.

Fishzucht von Kaver Meindl.

Stadtfijder in Landsberg a/Lech,

empfiehlt: zwei- und einjährige Bad- u. Riegenbogen-Joreffen, fowie Bachfaiblinge, ferner ein- u. zweisommerige bohm. Spiegelkarpfen

Gier und Brut von Bach-, Negenbogenforellen und Bachfaiblingen.

Forellenzucht von Boltgräfe-Sehlingdorf und Doggemeyer

in Buer (Bezirk Osnabrück)

offerirt Jungfische ber Bach- u. Regenbogenorelle und bes Bachfaiblings. Lebende Ankunft garantirt.

= Preise nach Uebereinfunft. =

Fischgut Seewiese

bei Gemünden (Bayern). Salmonideneier und Brut mindestens vierjährigen Mutterfischen. von mindestens Frankische Spiegelkarpfen. Brut und Laichfische.

frima Sanf- und Baumwollnengarne, fertige P Nețe jeder Gattung, Rensen u. Flügelreusen, Angelhaten 2c. liefert billigst

J. Wendt, Menland bei harburg a/E.

KENS, Gleysingen bei Ellrich a. Harz.

🗊 Eier, Brut, Satzfische, 🖘 der Bachforelle, der Regenbogenforelle, des Bachsaiblings.

Garantie lebender Ankunft. Erfolgreiche Rassenzucht. Man fordere Preisliste.

ugust Runge, Forellenzüchtereien, Bramsche u. Hesepe

empfiehlt Eier, Brut, angefütterte Brut und Satzfische von Bachforeile, Bachsaibling u. Regenbogenforelle aus schnellwüchsig gewählter Rasse.
Garantie lebender Ankunst nach Uebereinkunst. — Preisliste gratis und franko.

Permanente kleine Fischerei-Ausstellung.

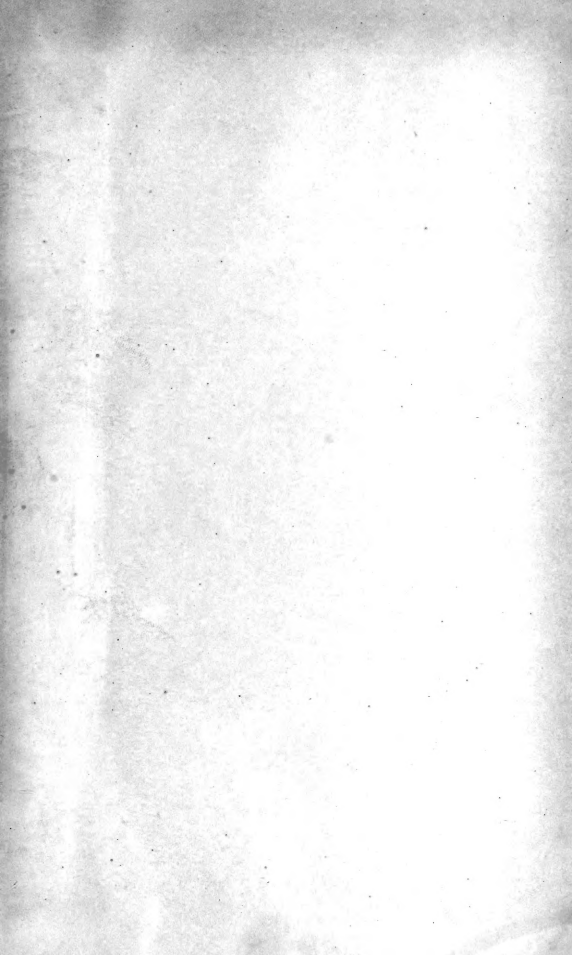
Central-Fischzuchtanstalt für den Harz A. Dieckmann.

Im Kleinen 1871 angelegt, im Grossen 1881.

Kloster Michaelstein bei Blankenburg a. Harz

empfiehlt Eier und Brut der Regenbogenforelle. Zucht ist widerstandsfähig und durch Auswahl der Zuchtfische verbessert.

← Garantie lebender Ankunft.← → Die Anstalt liefert seit 1882 regelmässig an die Regierungen von Preussen und Anhalt und bei Bedarf auch an Braunschweig.





3 2044 093 328 060

